

MADE IN KREFELD



Produkte und Unternehmen aus Krefeld





„Zuhören.“

**Team
Firmenkunden-
betreuung
Dionysiusplatz**

Jeder Mensch hat etwas, das ihn antreibt.

Wir machen den Weg frei.

Finden wir gemeinsam mit der **Genossenschaftlichen Beratung** heraus, welche Finanzprodukte zu Ihren Zielen und Wünschen passen. - Die Finanzberatung, die erst zuhört und dann berät.



www.vbkrefeld.de



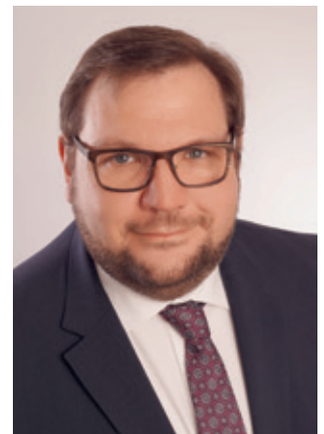
> Inhalt

- 4 Statements
- 6 Infrastruktur
- 8 Krefeld – Branchenmix
- 10 Chemie
- 17 Maschinen- und Anlagenbau
- 29 Textil und Bekleidung
- 31 Metallerzeugnisse, Metallerzeugung
- 36 Nahrungs- und Genussmittel
- 42 Sonstige Industrie
- 45 Software, Medien
- 52 Logistik
- 56 Zentralen
- 58 Partner der Industrie
- 67 ZDI-Studie
- 68 Standortanalyse der IHK Mittlerer Niederrhein
- 70 Impressum





> Die Industrie ist ein wichtiges Standbein der Krefelder Wirtschaft und überzeugt mit einer hohen internationalen Konkurrenzfähigkeit. Made in Krefeld heißt auch: verwendet, nachgefragt und hoch geschätzt in aller Welt. Produkte aus Krefeld sind überall zu Hause – und international oft bekannter als in der unmittelbaren Nachbarschaft. So ist die Neuauflage von „Made in Krefeld“ eine Chance für Bürgerinnen und Bürger, für Politik und Verwaltung sowie für die Unternehmen selbst, den Produktions- und Innovationsstandort Krefeld in all seinen Facetten neu zu entdecken. Das ist auch ein wichtiger Beitrag für den Dialog aller Beteiligten, der für unseren gemeinsamen Erfolg als Stadt entscheidend ist. Lassen Sie sich einmal mehr davon beeindrucken, was wir in Krefeld alles können!



Frank Meyer, Oberbürgermeister Stadt Krefeld und Schirmherr der Industrieinitiative „Zukunft durch Industrie Krefeld“



> „Made in Krefeld“ – das ist nicht nur eine Herkunftsbezeichnung, sondern auch ein Gütesiegel. Knapp 60 Prozent der in Krefeld hergestellten Produkte werden in die ganze Welt exportiert. Als IHK sind wir vom Industriestandort Krefeld überzeugt. Ich bin begeistert darüber, welche innovativen Produkte in Krefeld entstehen. Lassen Sie sich von dieser Industriebegeisterung anstecken: Mit der Broschüre „Made in Krefeld“ erhalten Sie einen kompakten Überblick über die Leistungen und Entwicklungen der heimischen Industrie.

Jürgen Steinmetz, Hauptgeschäftsführer der IHK Mittlerer Niederrhein

> Statements

> „Made in Krefeld“ – mit dieser Broschüre stellen wir Ihnen Krefelder Industrie- und Dienstleistungsunternehmen in ihrer ganzen Vielfalt vor: Maschinenbauer und Automobilzulieferer, die Chemische Industrie und Lebensmittelproduzenten, Global Player und heimliche Marktführer, Traditionsunternehmen und Neugründungen. Die Krefelder Industrie ist die Basis für Wohlstand, Wachstum, Sicherheit und sozialen Frieden in unserer Stadt.

Dieses Fundament möchten wir gemeinsam stärken. Wir haben uns im Netzwerk „Zukunft durch Industrie“, ZdI, zusammengeschlossen, um in der Gesellschaft für die Akzeptanz der Industrie zu werben, diese zu stärken und nachhaltig zu gestalten. So tragen wir aktiv zu gesellschaftlichen Veränderungsprozessen bei, im Dialog mit Bürger*innen, der Politik und der Wissenschaft. Ziel ist es, die Industrielandschaft in Krefeld sichtbar zu machen und die Identifikation der Krefelder mit ihrer Industrie zu fördern. Wir wollen auch in Zukunft vielen Fachkräften einen attraktiven Arbeitsplatz, ein gutes Einkommen und vielen jungen Menschen eine zukunftsorientierte Ausbildung bieten. Wir wollen mit unseren Produkten und Dienstleistungen einen Beitrag zu einem guten Leben leisten. Dafür setzen wir uns ein.



*Sprecherteam „Zukunft durch Industrie Krefeld“:
Dr. Bettina Rademacher-Bensing (Agentur für Arbeit Krefeld)
Detlev G. Moritz, GEMO G. Moritz GmbH & Co. KG
und Hans Hirche (Venator) ohne Bild*



*Kirsten Wittke-Lemm und Dr. Ralf Wimmer,
Geschäftsführer der Unternehmerschaft
Niederrhein e.V.*

> Produktionsprozesse und Arbeitsbedingungen ändern sich heute schneller denn je. Zunehmende Digitalisierung und Vernetzung stellen die Betriebe vor große Herausforderungen. Ein erhöhtes Bewusstsein für Umwelt- und Arbeitsschutz sorgen zusätzlich für veränderte Rahmenbedingungen bei vielen industriellen Produktionsprozessen. Diesen Herausforderungen stellen sich die Krefelder Unternehmen und deren Belegschaften. Dabei ist es von besonderer Bedeutung, die für die Zukunft des Industriestandortes erforderlichen Fachkräfte aus- und weiterzubilden und die Menschen bei den Transformationsprozessen mitzunehmen. Mit der Initiative Zukunft durch Industrie hat sich in den letzten Jahren eine hervorragende Plattform

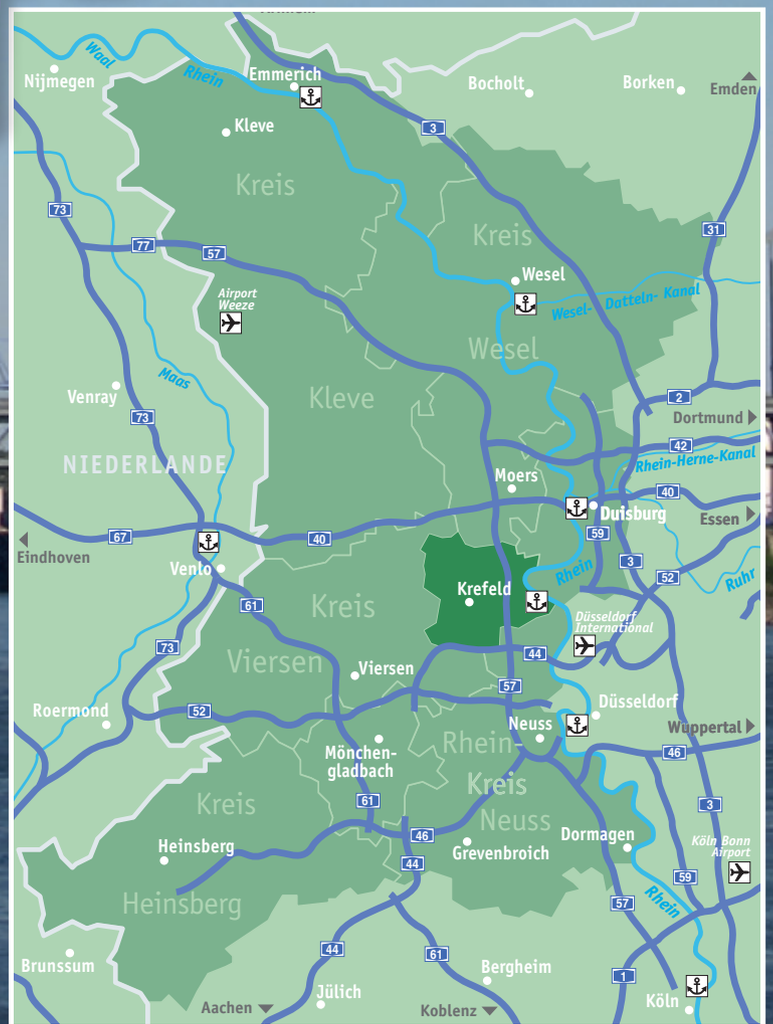
entwickelt, um den Dialog zwischen den Bürger/innen der Stadt und den Unternehmen weiter anzuregen und zu gestalten. Und mit Made in Krefeld wird bereits in der 4. Auflage ein umfassender Überblick über die Vielseitigkeit und die Leistungsfähigkeit der Krefelder Betriebe geliefert.

Wir unterstützen die Initiative Zukunft durch Industrie in der Überzeugung, dass der Industriestandort Krefeld den Wohlstand der Stadt und seiner Bürger langfristig sichert.

> Standorte – Unternehmen in Krefeld

1	Covestro Deutschland AG	Seite 11	25	Johann Nauen GmbH.....	Seite 38
2	Nachbarschaftsbüro CHEMPARK	Seite 12	26	Brauerei Königshof GmbH	Seite 39
3	COMPO EXPERT GmbH	Seite 13	27	Sylter Eiscafé GmbH	Seite 40
4	Evonik Industries AG.....	Seite 14	28	Dextro Energy GmbH & Co. KG.....	Seite 41
5	LANXESS Deutschland GmbH	Seite 16	29	NIKA Medical Produkte GmbH.....	Seite 42
6	Fluitronics GmbH	Seite 18	30	Hauser GmbH	Seite 43
7	Jagenberg Paper Systems GmbH.....	Seite 19	31	GEFA Produkte® Fabritz mbH.....	Seite 44
8	Baumer hhs GmbH.....	Seite 19	32	DR. KURT MÜLLER GmbH & Co. KG	Seite 44
9	ZSK STICKMASCHINEN GmbH	Seite 20	33	Agentur CouponConcept	Seite 46
10	AKK GmbH + CST GmbH.....	Seite 23	34	Top Niederrhein Verlags GmbH	Seite 47
11	Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH	Seite 24	35	Stünings Medien GmbH	Seite 48
12	ATR Industrie-Elektronik GmbH	Seite 25	36	KCT Krefelder Container Terminal GmbH	Seite 52
13	Drink & Schlössers GmbH & Co. KG.....	Seite 26	37	Stromps + Co. GmbH.....	Seite 52
14	ANDRITZ Küsters GmbH	Seite 26	38	B+K Group	Seite 53
15	DERICHS GmbH.....	Seite 27	39	Johs. Stelten GmbH & Co. KG	Seite 53
16	EVVA Sicherheitstechnik GmbH.....	Seite 28	40	Hafen Krefeld GmbH & Co. KG	Seite 54
17	Verseidag-Indutex GmbH	Seite 30	41	Tölke & Fischer GmbH & Co. KG	Seite 57
18	Lüllmann GmbH	Seite 32	42	Henkelhausen GmbH & Co. KG	Seite 59
19	Presswerk Krefeld GmbH & Co. KG	Seite 32	43	DGB Krefeld.....	Seite 60
20	GEMO G. Moritz GmbH & Co. KG.....	Seite 33	44	Sollence GmbH	Seite 61
21	thyssenkrupp Materials Processing Europe GmbH	Seite 34	45	IG BCE	Seite 62
22	Schages GmbH & Co. KG	Seite 35	46	SWK AG	Seite 63
23	Cargill Deutschland GmbH.....	Seite 37	47	Volksbank Krefeld eG.....	Seite 64
24	RONDO FOOD GmbH & Co. KG	Seite 38	48	TRIO GmbH	Seite 66

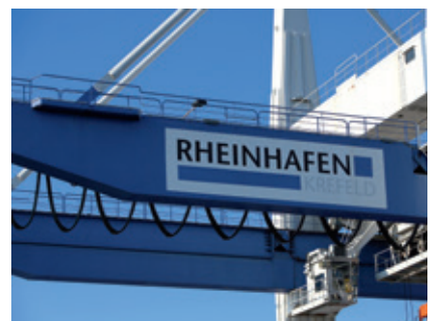




> Arbeitgeber Industrie

Trotz des rasanten Strukturwandels der letzten 30 Jahre, in denen sich die Zahl der Arbeitsplätze im sekundären Sektor auf 26.000 halbiert hat, ist die 230.000-Einwohner-Stadt Krefeld immer noch ein bedeutender Produktionsstandort. Rund ein Drittel der Bruttowertschöpfung stammt von der produzierenden Wirtschaft – deutlich mehr als im Durchschnitt des Bundeslandes Nordrhein-Westfalen.





Krefeld: Chemie weit vorne

War die Textilproduktion einst die Domäne der „Samt- und Seidenstadt“ Krefeld, zeigt sich heute ein anderes Bild. Nur noch knapp 800 Arbeitnehmer (0,9 Prozent) sind heute in der Textil- und Bekleidungsindustrie beschäftigt, die sich verstärkt auf Kreation und Mode, Marketing und Vertrieb konzentriert. Die wirtschaftlichen Strukturen der traditionellen Industriestadt Krefeld befinden sich im Wandel und haben sich in den letzten zehn Jahren weiterhin in Richtung der Dienstleistungen verändert. Nach wie vor ist aber der Anteil des verarbeitenden Gewerbes an der Gesamtbeschäftigung in Krefeld etwas höher als im Land – die Stadt ist mithin überdurchschnittlich stark durch ihre Industrie geprägt. Dies besagt die aktuelle Standortanalyse der IHK Mittlerer Niederrhein aus dem Jahr 2018.

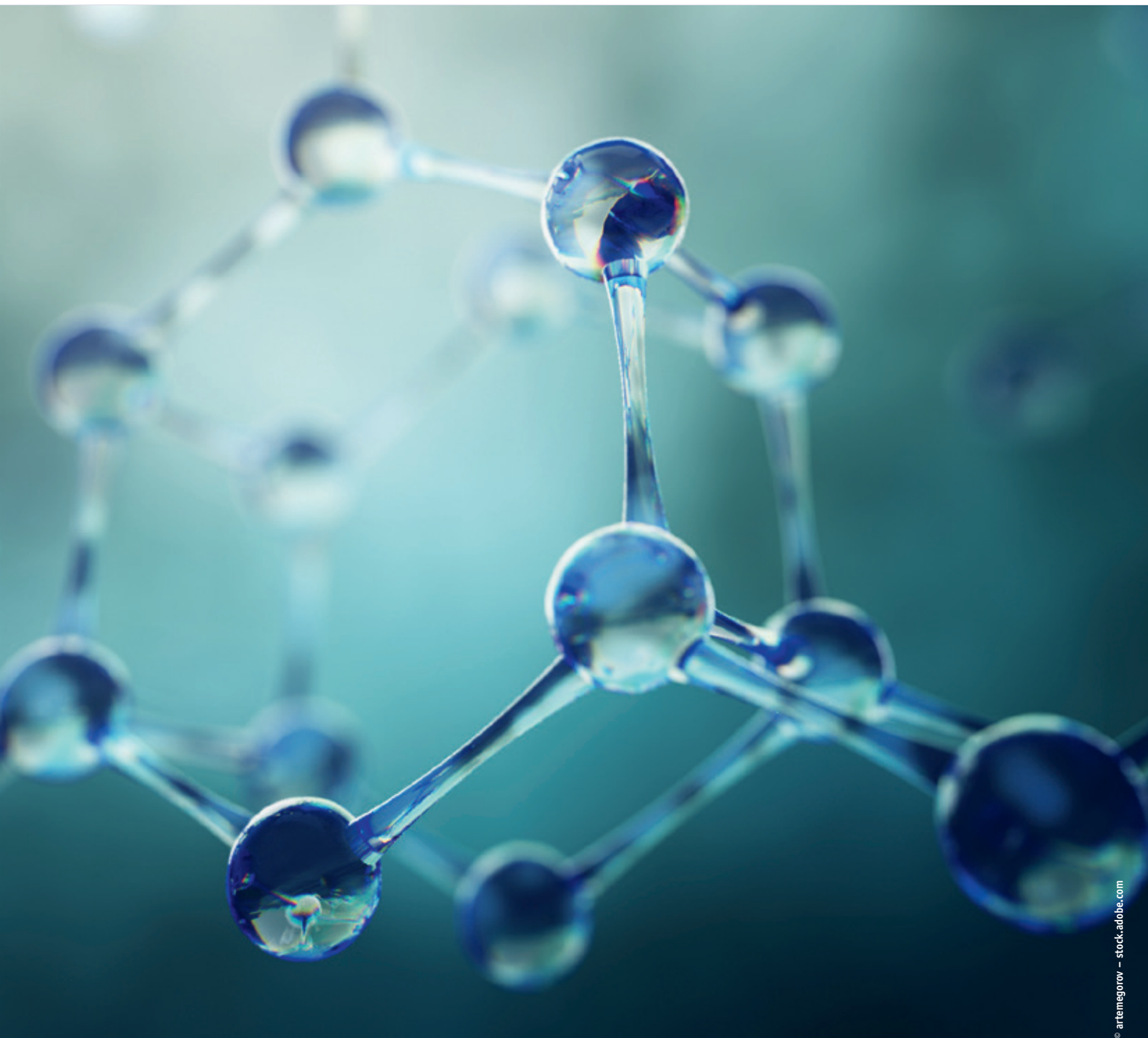
Vor allem die Chemie als Industriebranche gehört zu den wichtigsten Wirtschaftszweigen der Stadt. Deren Anteil an der Gesamtbeschäftigung liegt bei 7,2 Prozent. Aber nicht nur große und bekannte Unternehmen aus der Chemie, sondern auch aus der Edeltahlerzeugung und Metallverarbeitung (4,5 Prozent) sowie dem Maschinenbau (2,8 Prozent) erwirtschaften heute zusammen mehr als 40 Prozent der Bruttowertschöpfung. Ebenfalls nicht aus Krefeld wegzudenken ist die sonstige Industrie mit ihrer bunten Vielfalt an innovativen und kreativen mittelständischen Unternehmen.

Eine weitere wichtige Branche in der Oberstadt am Niederrhein ist die Nahrungs- und Genussmittelindustrie. Zudem gibt es hier auch die typischen Produkte des 21. Jahrhunderts, die nicht mehr als „Hardware“ an klassischen Werkbänken produziert werden: Einige Krefelder Unternehmen haben sich auf Software und Medien spezialisiert.

Das vorliegende Magazin „Made in Krefeld“ wäre nicht vollständig, wenn es zwei wesentliche Faktoren auslassen würde: die in Krefeld angesiedelten Deutschland-Zentralen (auch wenn deren Produktion nicht in Krefeld liegt) und die industrienahen Partner und Dienstleister, ohne die ein erfolgreicher Produktionsstandort nicht existieren kann. Allein Logistik und Großhandel beschäftigen heute über 10.700 Mitarbeiter – 12 Prozent aller Beschäftigten. Seien Sie neugierig, und begeben Sie sich auf eine Entdeckungsreise durch die vielfältige Welt von Produkten „Made in Krefeld“ – Sie werden staunen, was die einstige „Samt- und Seidenstadt“ heute alles zu bieten hat!

> Chemie

Krefelds stärkste produzierende Branche ist die Chemische Industrie. Über 6.300 Arbeitnehmer sind hier beschäftigt, 7,2 Prozent aller Arbeitnehmer. Am Chemiestandort Krefeld entstehen Produkte wie Polycarbonat für Handy, Kühlschrank oder Auto, sowie Superabsorber für Windeln. Die Ursprünge der Chemischen Industrie in Krefeld stammen aus der Textilfärberei, die im späten 19. Jahrhundert Waschmittel und Duftstoffe für die Textilwirtschaft entwickelte und produzierte.



Smartphone, Auto und Kühlschrank – Made in Krefeld

Krefeld-Uerdingen ist die Nummer eins, wenn es um die Polycarbonat-Produktion in Westeuropa geht. Daneben stellen die rund 1.100 hier beschäftigten Covestro-Mitarbeiter auch MDI her, ein Vorprodukt für Polyurethan-Hartschaumstoff. Diese Rohstoffe kommen auch in vielen Endprodukten vor.

Wir alle benutzen sie täglich. Doch was in ihnen steckt, weiß kaum jemand. Egal ob Smartphone, Auto oder Kühlschrank – sie alle haben etwas gemeinsam: Sie werden mit Covestro-Rohstoffen vom Standort Krefeld-Uerdingen produziert.

Mobil sein mit Polycarbonat



In vielen modernen Smartphones kommen Rohstoffe von Covestro zum Einsatz.

Wer kennt es nicht: Kurz einmal unaufmerksam gewesen und schon rutscht einem das Smartphone aus der Hand. Ärgerlich, aber dank Covestro ist das nicht unbedingt ein Bein- oder „Handy-Bruch“. Denn die Gehäuse der Geräte bestehen oftmals aus Polycarbonat aus dem Hause Covestro – hergestellt am Produktionsstandort Krefeld-Uerdingen. Der Werkstoff ist nicht nur sehr leicht und besonders gut formbar, sondern auch bruchfest. So ist der mobile Begleiter stets gut geschützt. Die Stabilität von Polycarbonat machen sich auch viele Kofferhersteller zunutze und produzieren daraus Hartschalenkoffer. Mit ihrer Hilfe kommen Föhn, Parfümfläschchen und Kamera heil in den Urlaub und wieder zurück. Aufgrund seiner Vielfältigkeit kommt Polycarbonat auch in der Automobilindustrie zum Einsatz: Dort wird es unter

anderem für die Produktion von Scheinwerfern, Karosserieteilen, Spoilern und auch Panoramadächern genutzt. Der Vorteil: Polycarbonat wiegt weniger als Glas und Metall. Das macht die Fahrzeuge leichter, was gut für die Umwelt ist. Denn: Weniger Gewicht bedeutet weniger Spritverbrauch. Polycarbonat aus dem Hause Covestro ist also fast immer dabei, wenn wir selbst mobil sind.

Energie sparen mit Dämmungen aus Polyurethan

Auch zu Hause begegnen uns Covestro-Rohstoffe aus Krefeld auf Schritt und Tritt. Etwa in Kühlschränken. Die Geräte laufen Tag und Nacht durch und verbrauchen daher oft viel Energie. Die Lösung: Polyurethan-Schaumstoffe. Sie sind in fast allen Dämmungen von Kühlgeräten enthalten. Die Rohstoff-Grundlage hierfür stellt Covestro ebenfalls am Standort Krefeld-Uerdingen zur Verfügung. Methylendiphenylisocyanat (MDI) heißt die Komponente, die zu hochwertigem Hartschaum weiterverarbeitet wird und Kühlgeräte effizient dämmt. Besonders gut beraten ist, wer einen mit „Microcell“-



Rohstoffe von Covestro helfen dabei, Lebensmittel frisch zu halten.

Technologie gedämmten Kühlschranks hat. Denn hier ist der Schaum aufgrund seiner besonders feinen Porenstruktur bei der Dämmung besonders effizient und spart so noch mehr Energie ein. Aber auch in anderer Form begegnen uns Schaumstoffe aus Covestro-Materialien zu Hause, etwa in Gebäudedämmungen. Hier sorgen sie zuverlässig dafür, dass die Hitze im Sommer draußen und die Wärme im Winter drinnen bleibt.

Ein innovativer Standort

NRW-Standortleiter Dr. Daniel Koch betont: „Lassen Sie mich Ihnen versichern: Sie sind in ihrem täglichen Leben selten mehr als einen Meter von unseren Produkten entfernt. Das Werk in Uerdingen ist dabei aus Produktionssicht von immenser Bedeutung für den NRW-Standortverbund und Covestro. Auch aufgrund seiner Innovationskraft. Wir haben hier zum Beispiel eine besonders nachhaltige Salzwasserrecycling-Pilotanlage stehen, mit der sich pro Jahr bis zu 20.000 Tonnen Salz sowie 200.000 Tonnen vollständig entsalztes Wasser einsparen lassen. Zudem wurde am Standort in der Chlorproduktion erstmals unsere Sauerstoffverzehrkathode eingesetzt, die 30 Prozent weniger Strom verbraucht und die zur Zeit die energieschonendste Technik in der Chlorproduktion ist.“



Covestro Deutschland AG

Sergio De Salve
Standortkommunikation
Krefeld-Uerdingen
Rheinuferstraße 7–9
47829 Krefeld
Telefon 02151 4856721
sergio.desalve@covestro.com
www.covestro.com

Fast wie eine Stadt
in der Stadt: Der Chempark
in der Abenddämmerung



Zahnpasta, Strumpfhosen und Fahrradhelme: Der Chempark im Alltag

Was hat Krefeld vom Chemiepark? In zahlreichen Produkten des Alltags steckt der Chempark. Doch die Menschen in Krefeld profitieren noch mehr von ihrem Nachbarn hinter der Werkmauer.

Chempark-Leiter Lars Friedrich nennt Beispiele: „Über 8.000 Menschen arbeiten im Chempark Krefeld-Uerdingen und haben dadurch eine Kaufkraft von rund 270 Millionen Euro. Von der Tätigkeit der dort ansässigen Unternehmen, wie Lanxess, Covestro und Venator, profitiert auch das Umfeld. Denn die Mitarbeiter geben ihr Geld beispielsweise bei Krefelder Bäckern, Friseuren oder Handwerkern aus. Zudem bildet Currenta, Manager und Betreiber des Chempark, Nachwuchs aus und ist mit über 400 Azubis einer der größten Ausbilder der Region.“ Aber was haben die Nachbarn darüber hinaus vom Chempark? Vom Bett bis auf die Straße: Überall steckt ein wenig Chemiepark drin. Die Matratzen, auf denen wir einen bequemen Schlaf finden, sind oft aus Polyurethan, das aus dem Chempark kommt. Der frische Geschmack in Kaugummis und Mundspülungen wird ebenfalls hier produziert, ge-



Lars Friedrich, Chempark-Leiter, vor dem Nachbarschaftsbüro Chempunkt am Uerdinger Marktplatz.

nau wie Polyamid, das für Strumpfhosen verwendet wird, oder Kunststoff für Fahrradhelme. Auch die rote Farbe von Pflastersteinen kommt vom Eisenoxid, das aus dem Chempark Krefeld-Uerdingen kommt. Alltagsprodukte, die wir benutzen, ohne dass uns oftmals bewusst ist, dass sie aus der direkten Nachbarschaft stammen.

Sicherheit ist uns wichtig

„Neben dem Umweltschutz hat die Sicherheit für uns und unsere Nachbarn ober-

The Krefeld-Uerdingen CHEMPARK site has established itself as a leading location for polycarbonates and polyamides in western Europe. Measuring 260 hectares, it is also the world's largest production site for inorganic pigments.

te Priorität“, sagt Friedrich. Currenta setzt beim Thema Sicherheit auf Transparenz, damit die Nachbarn wissen, was im Chempark passiert. Bei verschiedenen Veranstaltungen, Rundfahrten durchs Werk, über die Nachbarschaftszeitung Chempunkt oder Social Media informiert der Chemiepark regelmäßig rund um die Themen Sicherheit und Umweltschutz. Wer mehr dazu – oder über Produkte „made in Krefeld“ wissen möchte – ist im Nachbarschaftsbüro Chempunkt herzlich willkommen.

CHEMPARK 

Europas Chemiepark

Nachbarschaftsbüro **CHEMPARK**

Am Marktplatz 9

47829 Krefeld-Uerdingen

Telefon 02151 15509623

mario.bernards@currenta.de

Öffnungszeiten: Montags bis freitags
von 9 bis 12 Uhr



Im Produktionswerk Krefeld sorgt eine erfahrene Belegschaft für höchste Qualität.



Das hochmoderne Werk in Krefeld gehört zu den wichtigsten Produktionsstätten von COMPO EXPERT.

COMPO EXPERT GmbH, headquartered in Münster/Westphalia, is an international operating company with 20 own sales locations in Europe, North and South America as well as Asia and South Africa. At own fertilizer plants, the company produces high-quality speciality fertilizers and biostimulants and thus offers professional users safe solutions.

COMPO EXPERT – Produktionsstätte Krefeld

Die Wirksamkeit und Effizienz eines Düngers wird maßgeblich von den physikalischen und chemischen Eigenschaften bestimmt. In der neuen, hochmodernen Produktionsanlage für Langzeitdünger im COMPO EXPERT-Werk in Krefeld werden die Floranid® Twin-Dünger nach streng definierten Qualitätsanforderungen produziert. Im Vergleich zu den bisherigen Floranid®-Düngern der ersten Generation konnten mit der Inbetriebnahme der neuen Anlage bei den Floranid® Twin-Düngern einige Qualitätskriterien sogar nochmals gesteigert werden.

Seit 1910 werden an diesem Standort Düngemittel hergestellt. Heute gehört das Werk zu den wichtigsten Produktionsstätten für COMPO EXPERT Produkte in Europa. Im Mittelpunkt der Produktion stehen die Top-Düngemittelsereien NovaTec® und Blaukorn® von COMPO EXPERT. Zudem werden im Werk Krefeld umhüllte Düngemittel wie Basacote® und Flüssigdünger wie Kamasol® oder die Vitanica®-Linie hergestellt.

Das Werk umfasst eine Fläche von rund 18 Hektar und liegt im Krefelder Rheinhafen. Es verfügt über einen eigenen Gleisanschluss, so dass alle drei wichtigen Verkehrsträger für Düngemittel, Schiff, LKW und Bahn, optimal in Krefeld genutzt werden können. Neben der beachtlichen Tradition bei der Düngemittelproduktion verfügt der Standort über moderne technologische Verfahren und eine erfahrene Belegschaft, die höchste Qualität sicher-

stellt. Das Werk und die Produktionsprozesse sind zertifiziert und erfüllen die hohen Anforderungen nach ISO 9001 (Qualität), ISO 14001 (Umwelt) und ISO 50001 (Energie).

In Kombination mit den vorhandenen Verkehrsverbindungen bietet COMPO EXPERT seinen Kunden eine optimale und schnelle Belieferung. Der Transport per Container über das Krefelder Container Terminal (KCT) im Rheinhafen Krefeld ist ein wichtiger Baustein in der weltweiten Logistikkette.

Spezialdünger und Biostimulantien

COMPO EXPERT ist ein international tätiges Unternehmen mit 20 eigenen Standorten in Europa, Nord- und Südamerika sowie Asien und Südafrika. Produziert und vertrieben werden Spezialdünger und Biostimulantien für alle Bereiche der Pflanzenproduktion.

Die COMPO EXPERT GmbH führt ein umfangreiches Sortiment qualitativ hochwertiger und innovativer Spezialdüngemittel für Zierpflanzenbau, Baumschulen, Öffentliches Grün, Golf- und Sportrasenflächen, Obst- und Weinbau sowie für die Landwirtschaft und den Gemüsebau. Zum Produktsortiment zählen die innovativen Langzeitdünger, Spezial-Mineraldünger, umhüllte Düngemittel, Nährsalze, Flüssigdünger, Biostimulantien, Spurennährstoffe, Rasensamen und Bodenverbesserungsmittel. Mit diesem Sortiment nimmt COMPO EXPERT eine führende Marktposition ein.

COMPO EXPERT ist eine Tochtergesellschaft der Grupa Azoty S.A., die mit fast 15.000 Mitarbeitern das größte Chemieunternehmen in Polen und der zweitgrößte Hersteller von Stickstoff- und Mehrnährstoffdüngemitteln in der Europäischen Union ist.



COMPO EXPERT GmbH

Ansprechpartner: Heinrich Leymann

Ohlendorffstraße 29

47809 Krefeld

Telefon 02151 579-252

www.compo-expert.de





Angehende Chemielaboranten
im Ausbildungslabor von Evonik

Evonik setzt auf den Nachwuchs

Die Evonik Industries AG ist eines der weltweit führenden Unternehmen der Spezialchemie. Millionen Menschen nutzen Produkte, die von Evonik hergestellt werden oder auf Evonik-Inhaltsstoffen basieren. Das Unternehmen mit Sitz in Essen bildet kontinuierlich Nachwuchskräfte in unterschiedlichen Berufen aus und übernimmt in zahlreichen Initiativen und Projekten Verantwortung für die kommenden Generationen.

Evonik ist einer der größten Hersteller von Superabsorbentien mit Krefeld als Produktionsstandort. Ruhigere Nächte für Millionen von Kindern und Eltern, weniger Tränen und mehr Komfort – das sind die trockenen Fakten, für die ein Stoff aus der Chemie sorgt: der Superabsorber. Er ist das technologische Geheimnis, das hinter dem weltweiten Erfolg von Einwegwindeln steckt.

Superabsorber – die Superhelden in der Babywindel

Seit mehr als 30 Jahren werden am Standort Krefeld Superabsorber großtechnisch hergestellt. Die Kügelchen können bis zum 500-fachen ihres Eigengewichtes an Flüssigkeit aufnehmen. Selbst unter Druck – wenn sich das Baby auf die Windel setzt – wird die Flüssigkeit, anders als beim Schwamm, nicht wieder abgegeben. Aufgrund ihrer Saugkraft sind Superabsorber ein begehrtes Produkt für die Hygieneindustrie. Superabsorber arbeiten nach einem recht einfachen



Das moderne Zentrum für Superabsorber-Anwendungstechnik in Krefeld

Prinzip. Schüttet man ein wenig von dem Granulat ins Wasser, saugt es die Flüssigkeit rasch auf und wird zu einem Gel. Ideal, um Babys trocken zu halten. Aber auch in unserer älter werdenden Gesellschaft spielt das Produkt eine immer größer werdende Rolle, zum Beispiel im wachsenden Markt der Altenpflege, wenn Menschen inkontinent werden. Weitere Einsatzgebiete von Superabsorbentien sind zum Beispiel Kabel, die tief im Meer verlegt werden müssen. Damit bei einem Bruch kein Wasser die Leitungen beschädigt, sind spezielle Superabsorber in die

Kabelummantelungen eingearbeitet. Und auch in der Landwirtschaft sorgen die Polymere dafür, dass Wasser und Nährstoffe dauerhaft gespeichert und bei Bedarf wieder an die Pflanze abgegeben werden. Der Evonik-Standort Krefeld liegt im Herzen der Stadt. 21 Hektar groß ist das Werk, für das Standortleiter Armin Reimann verantwortlich ist. „Hier arbeiten rund 550 Mitarbeiter von Evonik, weitere 300 sind in anderen Firmen beschäftigt, die sich mit uns das Gelände teilen. Das macht unseren Produktionsstandort zu einem Chemiepark“, so Reimann.

Welt voller Möglichkeiten

Ob kreative Spitzenforschung, internationales Management oder in der Produktion vor Ort – Evonik bietet eine Vielzahl von Einstiegsmöglichkeiten und fördert die Ausbildung junger Fachkräfte. Zudem hat das Unternehmen Kooperationen mit Schulen und unterstützt Kinder- und Jugendprojekte.



Evonik-Standort Krefeld

Bäckerpfad 25, 47805 Krefeld
Telefon 02151 38-01
info-krefeld@evonik.com
www.evonik.de/krefeld



Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte

Eines der weltweit führenden Unternehmen für beruflichen Hautschutz und Handhygiene ist die **Deb Group**, deren deutsche Niederlassung in Krefeld beheimatet ist. Unter der Dachmarke Deb Stoko® entwickelt die Deb Group in den ehemaligen Betriebsstätten von Stockhausen am Bäckerpfad Hautschutz-, Hautreinigungs- und Hautpflegeprodukte sowie Handdesinfektionsmittel für den Einsatz in Betrieben unterschiedlicher Art.

Top Jobs bei Alberdingk Boley

Früher Ölmühle, heute Hersteller umweltfreundlicher Bindemittel für Beschichtungen auf allen Untergründen, die weltweit eingesetzt werden. Unabhängig, innovativ und sehr erfolgreich expandiert der TOP JOB-Arbeitgeber weiter. Der Hauptsitz ist in Krefeld, weitere Werke befinden sich in Kerpen, Leuna, China und den USA. Weltweit beschäftigt das Unternehmen 450 Mitarbeiter.

Gase vom Feinsten

Air Liquide in Krefeld-Gellep betreibt eines der größten und modernsten Spezialgaswerke in Europa. Zu den Spezialgasen gehören Sauerstoff, Stickstoff und Kohlendioxid in höchster Reinheit, Edelgase wie Argon, Krypton, Xenon und das begehrte Helium, Lebensmittel- und Laborgase sowie Gase für Medizin und Elektronik.

> Krefeld: hoher Bildungsstandard

Das Thema „Bildung“ hat in Krefeld einen hohen Stellenwert. Neben zahlreichen Berufsschulen, allgemeinbildenden Schulen und einem umfangreichen Weiterbildungsangebot ist vor allem die Hochschule Niederrhein als eine renommierte und attraktive Bildungs- und Forschungsstätte anerkannt. Mit rund 14.500 Studierenden gehört die Hochschule Niederrhein zu den vier größten Fachhochschulen in Deutschland. Auch die Krefelder Unternehmen sind mit der Bildungsinfrastruktur zufrieden. Ebenfalls überdurchschnittlich wird die gute Zusammenarbeit von Betrieben und Schulen bewertet.



51° N 7° E

**Gute Nachbarn tun was für die Wirtschaft.
Ab und zu auch in der Wirtschaft.**

Der Fußball kann manchmal eine ganze Region bewegen. Ist bei uns im Grunde genauso, denn an den drei CHEMPARK-Standorten in Leverkusen, Dormagen und Krefeld-Uerdingen arbeiten rund 48.000 Mitarbeiter, die zusammen über eine Kaufkraft von fast 1,3 Milliarden Euro verfügen.

CHEMPARK 
Europas Chemiepark

Die breitgefächerte Farbpalette der Eisen- und Chromoxid-Pigmente von LANXESS macht die Welt bunter.



Produkte aus Krefeld-Uerdingen für die Welt

LANXESS beschäftigt im CHEMPARK Krefeld-Uerdingen mehr als 1.700 Mitarbeiter in fünf verschiedenen Geschäftsbereichen. Für den Spezialchemie-Konzern ist der Produktionsstandort am Niederrhein damit der weltweit zweitgrößte Betriebsverbund und zugleich der Hauptsitz des Geschäftsbereichs Inorganic Pigments.

In Krefeld-Uerdingen werden Eisenoxid- und Chromoxid-Pigmente für die Bau- stoff- und Kunststoffindustrie hergestellt. Diese Pigmente finden ihren Einsatz aber auch in der Farben- und Lackindustrie und sorgen beispielsweise dafür, dass die Kölner Brücken ihren charakteristischen Grünton erhalten.

Neben der Pigmentproduktion betreibt der Konzern im Geschäftsbereich High Performance Materials eine der größten Kunststoffproduktionen der Welt. Die hier produzierten Hochleistungs-Kunststoffe finden ihre Anwendung beispielsweise in der Automobil- und der Elektro-, aber auch in der Bauindustrie. Darüber hinaus

greift auch die Lebensmittelindustrie auf Produkte aus Krefeld-Uerdingen zurück. Synthetisch hergestelltes Menthol aus dem Geschäftsbereich Advanced Industrial Intermediates ist ein wichtiger Bestandteil in zahlreichen Aromen, etwa für die Mundpflege oder für Kaugummi. Es wird außerdem in vielen pharmazeutischen Produkten – zum Beispiel zur Kühlung bei schmerzhaften Verletzungen – eingesetzt.

Erkennbare Nachhaltigkeit vor Ort

LANXESS rief 2012 gemeinsam mit anderen internationalen Chemieunternehmen die Initiative „Together for Sustainability“ ins Leben. Damit setzt sich das Unternehmen für eine nachhaltige Entwicklung ein und unterstützt die Prinzipien des United Nations Global Compact und der Responsible-Care-Initiative der chemischen Industrie. Mit zwei hochmodernen Lachgasreduktions-Anlagen in Krefeld-Uerdingen konnte der Konzern den Ausstoß klimaschädlicher Gase erheblich reduzieren.

Attraktiver Arbeitgeber und Ausbilder

Auch in diesem Jahr bietet LANXESS fundierte Ausbildungen in spannenden Bereichen der Spezialchemie an. Ob Na-

turwissenschaftler, Techniker oder Kaufleute – Nachwuchs-Fachkräfte erhalten in Krefeld-Uerdingen das komplette Handwerkszeug für eine vielversprechende Karriere in der Chemiebranche. Insgesamt bildete LANXESS im Juli 2019 139 junge Menschen aus. Das naturwissenschaftliche und technische Berufsbilder-Angebot ist sehr breit. 100 Chemikanten, 2 Chemielaboranten, 21 Industriemechaniker und 16 Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w) starteten bei LANXESS am Niederrhein ihr Berufsleben. Weitere 62 Azubis werden im September 2019 dazukommen. Über die klassische Ausbildung hinaus bietet der Spezialchemie-Konzern auch die Möglichkeit eines Dualen Studiums an. Der Vorteil eines solchen Studiums ist das Erlangen zweier anerkannter Abschlüsse in sehr kurzer Zeit, da beide parallel absolviert werden.

LANXESS
Energizing Chemistry

LANXESS Deutschland GmbH
Geschäftsbereich Inorganic Pigments

Christoph Schmidt
Chempark Krefeld-Uerdingen
Gebäude R 54, 47829 Krefeld
Telefon 0221 8885 5641
christoph.schmidt1@lanxess.com
www.lanxess.de



Praxisnahe Tätigkeiten bei LANXESS, dem größten Arbeitgeber im Chempark Krefeld.



© AK-DigiArt - stock.adobe.com

> Maschinen- und Anlagenbau

Mit einem Anteil von 2,8 Prozent der Beschäftigten, insgesamt rund 2.500 Arbeitnehmer, ist der Maschinenbau Krefelds drittstärkster Industriesektor. Der große Anteil an Textilmaschinenherstellern spiegelt die Tradition der Samt- und Seidenstadt wider. Darüber hinaus gibt es Maschinen und Anlagen „Made in Krefeld“ aus allen Bereichen, hier eine Auswahl: Klebstoffauftrags- und Qualitätssicherungssysteme, hochpräzise Walzen, Maschinen und Anlagen für die Papier-, Vliesstoff- und Textilindustrie, mechanische Schließsysteme sowie Pressen für Möbelplatten, Kücheneinrichtungen oder Wandpaneele.

INDIVIDUELLE ■ VIELFALT ■ SERIENMÄSSIG



inspired hydraulics.

Hydraulik aus Krefeld bewegt die Welt.

Die Fluitronics GmbH mit ihrem Standort im Europark Fichtenhain ist ein leistungsstarker Engineering- und Produktionspartner zahlreicher renommierter Serienhersteller, spezialisiert auf die Systemintegration bei Mobilmaschinen und stationären Anlagen.

Früh morgens an Ihrem Supermarkt um die Ecke: leise surrend lädt ein LKW Paletten mit frischem Gemüse ab. Ein Stapler nimmt diese auf und bringt sie in den Markt. Wenige Tage zuvor wurde das Gemüse von einer Landmaschine geerntet, gereinigt und sortiert. Was diese Maschinen gemeinsam haben, sind hydraulische Antriebe wie sie Fluitronics in Krefeld entwickelt, produziert und an Spezialmaschinenhersteller in Europa und der Welt ausliefert.

Leise & effizient

Hydraulik heißt: eine Pumpe fördert unter Druck Öl, das über Ventile und Schläuche zu Zylindern und Motoren geleitet wird und wichtige Arbeitsfunktionen kompakt und leistungsstark bewegt. Dank moderner Konstruktionen und Materialien leise, umweltschonend und energiesparend. Elektronische Steuerungen erleichtern die Bedienung und übermitteln Daten für den Service. Industrie 4.0 ist in der Hydraulik häufig schon Realität.

Systemintegration

Das Angebot an hydraulischen Bauelementen und Systemen ist immens und für viele Maschinenhersteller schwer überschaubar. Hier liegt eine Stärke der 1952 gegründeten und seit 2008 in Krefeld ansässigen Fluitronics. Mit jahrzehntelanger Erfahrung, einem breit aufgestellten Fachwissen und einem guten Maß kreativer Inspiration entsteht für jeden Kunden eine individuelle Lösung. Verschiedenste Elemente werden in einem funktionierenden und effizienten System integriert, und die dafür notwendigen Bauteile werden in Krefeld endmontiert, geprüft und kundengerecht versandt. Weltweit führende Komponentenhersteller schätzen die enge Zusammenarbeit mit einem Spezialisten, der die Anwendungen seiner Kunden im Detail versteht und sie rundum sorglos mit kompletten Serienlösungen beliefert.

Electro meets Hydraulics!

Ein Megatrend in mobilen Anwendungen ist die Einführung elektrischer Antriebstechnik, nicht zuletzt getrieben durch die



Linienmontage am Fichtenhain

öffentliche Diskussion um Emissionen und zur Energiewende. Den Möglichkeiten der Elektrotechnik stehen dabei häufig noch Nachteile der praktischen Einsetzbarkeit und der Wirtschaftlichkeit gegenüber, gerade in mobilen Anwendungen. In diesem Umfeld bestehen große Chancen zur Neugestaltung von Antrieben, die jeweilige Stärken von Technologien nutzen und Schwächen ausgleichen. In der Initiative „Electro meets Hydraulics!“ entwickelt Fluitronics Serienlösungen, die auf einer intelligenten Vernetzung hydraulischer und elektrischer Antriebstechnik beruhen. Dies kann eine elektrohydraulische Druckversorgungseinheit für Müllfahrzeuge sein, die Tonnen hebt, ohne dass der Dieselmotor läuft, oder die Lenkpumpe für einen elektrischen Bus. Oder auch eine leise Hebebühne für Ihren Supermarkt um die Ecke, damit Sie früh morgens noch ruhig weiter schlafen können.

Ach ja, haben Sie sich schon einmal gefragt, was eigentlich mit den vielen Einwegflaschen und Kartons passiert, die täglich im Supermarkt anfallen? Genau, auch hier ist Hydraulik von Fluitronics im Spiel, um das Recyclingmaterial für den einfachen Transport zu pressen. Natürlich wieder mit Fahrzeugen, die innovative Hydraulik aus Krefeld benötigen.



Fluitronics GmbH

Europark Fichtenhain B2
47807 Krefeld
Telefon 02151 45890
Fax 02151 4589199
info@fluitronics.com
www.fluitronics.com



Technologische Begutachtung

Experten für die Modernisierung von Papierverarbeitungs- maschinen

Die Retrofit-Experten der Krefelder Jagenberg Paper Systems GmbH modernisieren Rollenschneider, Querschneider und Kalander. Der Grundstein für ein sogenanntes Retrofit ist ein Audit der Maschine. Hierbei werden zum Beispiel die Leistungs- und Qualitätsparameter einer Maschine erfasst sowie Empfehlungen zur Optimierung abgegeben. Bei Anlagen, die schon seit Jahrzehnten im gleichen Zustand sind, ist es besonders wichtig, die Bediener- und Maschinensicherheit auf den Stand der heutigen Technik zu bringen. Die Papertechnologen der Jagenberg Paper Systems stehen überdies auch bei Maschinenproblemen beratend zur Seite und finden stets kundenorientierte Lösungen.

Das Neumaschinenprogramm für Soft- oder Hartnip-Kalander und Rollenschneider, sowie die Versorgung mit passenden Ersatz- und Verschleißteilen runden das Portfolio ab.

Seit Januar 2016 hat die Firma ihren Sitz auf der Kleinewefersstraße 1 im K2 Tower + Industriepark, dem Stammwerk der Firma Kleinewefers.



Jagenberg Paper Systems GmbH

Kleinewefersstraße 1

47803 Krefeld

Telefon 02151 6560-201

Fax 02151 6560-299

info@jagenberg-papersystems.com



Let's stick together

Unter dem Motto ‚Let's stick together‘ stellt Baumer hhs seine Position als einer der weltweit führenden Hersteller von Lösungen für den Kaltleim- und Heißeimauftrag inklusive Ventilen, Pumpen, Druckbehältern sowie Steuerungs- und Kontrollsystemen für automatisierte Produktionsumgebungen mit hohen Investitionen in seine Forschung und Entwicklung sowie mit modernsten Produktionstechnologien sicher. Umfassende Serviceangebote – von der Beratung über das Testen innovativer Anwendungen bis hin zu allen After-Sales-Services – runden das Portfolio ab.

Verpackungen aus Karton und Wellpappe, Versandkartons, Briefumschläge, Mailings, Etiketten oder Möbel – das sind nur einige Beispiele für zahllose weitere Produkte aus unserem Alltagsleben, bei deren Herstellung die industriellen Klebstoffauftragssysteme und Qualitätssicherungssysteme der Baumer hhs GmbH eine Schlüsselrolle spielen.

Die Lösungen des international agierenden Unternehmens mit Hauptsitz in Krefeld-Uerdingen sind durch und durch High-Tech. Sie erfüllen selbst höchste Anforderungen von Markenherstellern an die Qualität, die Zuverlässigkeit, die Produktivität, die Wirtschaftlichkeit und die Umweltfreundlichkeit. Die Markenhersteller nutzen gerne die Gelegenheit, im topmodernen Testlabor des Unternehmens – im hhs solution-center – gemeinsam mit den Krefelder Klebstoffauftragsexperten optimale Antworten für neue Herausforderungen beim Verkleben ihrer Produkte zu finden.

Damit ist Baumer hhs nicht nur für seine Kunden in aller Welt ein sehr kompetenter

Ansprechpartner rund um alle Fragen des hochwertigen Klebstoffauftrags und die zugehörige Qualitätskontrolle. Vielmehr bietet das Unternehmen derzeit allein in Krefeld 155 Menschen ausgesprochen interessante und zukunftssichere Arbeitsplätze. Darüber hinaus hat Baumer hhs in der Region als Ausbilder für sechs unterschiedliche Berufszweige einen ausgezeichneten Namen.

Last but not least unterstützt das Unternehmen die Fort- und Weiterbildung seiner Mitarbeiter. Das erschließt ihnen für ihre berufliche Zukunft neue Möglichkeiten und stärkt die Wettbewerbsfähigkeit von Baumer hhs.



Baumer hhs GmbH

Adolf-Dembach-Straße 19

47829 Krefeld

Telefon 02151 4402-0

Fax 02151 4402-111

www.baumerhhs.com



Carbonfelge mit TFP und ZSK Technischen Stickmaschinen gefertigt

Carbonfelgen gefertigt mit Stickmaschinen „Made in Germany“ aus Krefeld

Die ESE Carbon Company aus den USA ist ein 2011 gegründetes Unternehmen, das anspruchsvolle Bauteile aus Carbon herstellt. Die Entwicklung und Produktion einer einteiligen, aus Carbonfasern gefertigten Autofelge zählt zu den weit beachteten Aktivitäten des Unternehmens und wurde bereits zum Patent angemeldet.

ESE verfolgt das Ziel, Hochleistungs-Carbonfaserprodukte mit gleichbleibend hoher Qualität zu erschwinglichen Preisen zu erzeugen und gleichzeitig die Voraussetzungen für eine Massenproduktion zu entwickeln. Erklärtes Ziel des Unternehmens ist, eine Fahrzeugfelge mit dem weltweit besten Festigkeits-Masse-Verhältnis anzubieten.

Carlos Hermida, CEO der ESE Carbon Company, erkannte frühzeitig den Trend der Automobilindustrie zur notwendigen



ressourcenschonenden Gewichtsreduzierung und Effizienzsteigerung und sah im Einsatz von Carbonfasern die Lösung für diese ehrgeizigen Ziele. Carlos Hermida stellte fest, dass die Kohlefaserkomponenten häufig als teuer, begrenzt verfügbar und technisch anspruchsvoll in der Verar-

ZSK, the leading German manufacturer of industrial embroidery machines „MADE IN GERMANY“ produces single- and multihead machines for mass production as well as technical embroidery systems for applications like laying and fixing fibers, wires, tubes.

beitung angesehen wurden. Das ESE-Team entwickelte schließlich einen Prozess auf Basis der TFP Technik (Tailored Fiber Placement), die eine schnelle und kostengünstige Massenfertigung von Kohlefaserkomponenten mit hervorragenden mechanischen Eigenschaften ermöglicht.

TFP – ein profitabler Schritt nach vorne

Heute besteht jedes Rad, das von ESE hergestellt wird, zu 100 Prozent aus nach der TFP-Methode platzierten und fixierten Kohlefasern. Bevor die Produktion auf ZSK Technische Stickssysteme und die TFP-Technologie umgestellt wurde, produzierte ESE mit traditionellen Kohlefasergeweben.

Carlos Hermida ist überzeugt: „Für meine Anwendung passt die effiziente und genaue „Tailored Fiber Placement“-Methodik perfekt. Je komplexer die Geometrie oder das Formteil ist, desto größer sind die Vorteile, die TFP bietet.“

Die Partnerschaft zwischen ESE Carbon Company und ZSK STICKMASCHINEN begann mit der Investition in eine Muttermaschine, mit der man die Leistungsfähigkeit der TFP-Technologie besser verstehen wollte. Dies ermöglichte es dem ESE-Team, sich mit der EPCwin-Digitalisierungssoftware vertraut zu machen und mehr über die Nutzungsmöglichkeiten der TFP-Technologie zu erfahren, noch bevor die erste Produktionsmaschine ausgeliefert wurde.

Fakten

Die mit der ZSK STICKMASCHINEN Technologie erzielten Vorteile in der Herstellung sind eine 50-prozentige Reduzierung der Einzelteile, aus denen sich das Rad zusammensetzt, eine 50-prozentige Zeitersparnis beim Einlegen in die Form, eine verbesserte Einlegequalität, eine optimierte Ausrichtung der Carbonfasern, eine Reduzierung des Carbonverschnitts und eine Reduzierung der Gesamtkosten. Der Kohlefaserverfall betrug bei herkömmlichen Kohlefasergeweben 50 Prozent und konnte mit der TFP Technologie auf nur 5 Prozent reduziert werden. Die Konsolidierung der Lieferkette führte zudem zu erheblichen Rohstoffeinsparungen.

Bedeutende Kostenersparnis

Bedeutende Kosteneinsparungen ergaben sich bei der Produktion der Form-

teile. Durch TFP konnte der Aufbau der Teile effizienter gestaltet werden. Daraus resultierende kürzere Ablagezeiten in der Form ermöglichten die effizientere Nutzung einer Form pro Tag. Die sich ergebende höhere Produktion ließ die Lohnkosten pro Bauteil sinken. Allgemein konnte die Anzahl der erforderlichen Formen reduziert werden, was sich bei

„Für meine Anwendung passt die effiziente und genaue „Tailored Fiber Placement-Methodik“ perfekt. Je komplexer die Geometrie oder das Formteil ist, desto größer sind die Vorteile, die TFP bietet.“

Carlos Hermida
CEO der ESE Carbon Company

der Gesamtinvestition pro Felgendesign deutlich bemerkbar machte. Durch die verringerte Anzahl der Carbonlagen, die nun für ein Bauteil benötigt werden, und die bessere Kontrolle über den Prozess wurde die Qualität der Formteile deutlich gesteigert.

Analytische Tests und CT-Scans belegen, dass mit dem neuen Verfahren Bereiche mit hoher Harzkonzentration reduziert werden konnten, was die mechanischen Eigenschaften der Räder verbessert.

Flexibilität und Qualität

Eine Schlüsselerkenntnis von Carlos ist, dass „bei traditionellen Carbongelegen die Ausrichtung der Kohlefasern begrenzt ist. Mit TFP gibt es nahezu unbegrenzte Möglichkeiten, gerade oder geschwungene Muster in jede Richtung zu erstellen. Diese Flexibilität ermöglicht es,



**Einteilige Carbonfelge
von ESE Carbon Company**

Präzise und effizient

Die Sticktechnik ist eine der präzisesten und effizientesten Produktionsmethoden. Seit den 1990er Jahren entwickelt ZSK über die traditionellen Stickmaschinen hinaus die Technischen Sticksysteme, die mit neuen und innovativen Techniken das Legen und Fixieren verschiedener Materialien auf Textil oder anderen flexiblen Trägermaterialien ermöglicht.

Materialien wie Drähte, Fasern, Schläuche sowie Lichtleiter lassen sich mit Sticktechniken wie dem Zick-Zack-Stich flexibel verlegen und sicher befestigen. Polyamid, Polyester, PPS oder Aramid werden ebenfalls als Stickgarn eingesetzt. Für Produkte, die besonders hohen Belastungen ausgesetzt sind, werden Garne mit Metallkern verwendet.

Die von ZSK entwickelten Technologien sind für eine Vielzahl von Produkten, Anwendungen und Verfahren einsetzbar, wie zum Beispiel:

- Integration von Draht in Stoffen mit Heiz- oder Sensorfunktion zur Messung von Temperatur, Feuchtigkeit oder Ausdehnung,

- Sticken mit leitfähigen Garnen zur Herstellung von Textilelektroden zur Signalüberwachung am Körper, zum Beispiel EEG oder Elektrostimulation wie EMS oder TENS; ebenso gestickte Verbindungen zwischen Elektronikteil und Textil (Leiterbahnen und Verbindungspads),
- Anbringen von technischen Pailletten mit LED oder Elektronikchip. Automatische elektrische Verbindung durch Sticken mit leitfähigen Garnen,
- Produktion von präzisen Carbon Preforms,

- Fixieren von Fasermaterial wie Carbon, Glass, Baseal, Aramid, Naturfasern, Thermoplasten, Keramikfasern sowie Metallfäden und PCL, PVA, PA, PP, PVDF auf flexiblem Textilmaterial, zum Beispiel zur lokalen Verstärkung oder Materialkombination.

Für diese sehr vielfältigen Anwendungen bietet ZSK kundenspezifische Maschinen und drei unterschiedliche Stickkopftypen an:

W-Kopf: für das Legen von Fasern, Drähten oder Schläuchen,

F-Kopf: für die Standard-Stickerei und auch zum Legen oder Fixieren von LEDs oder Elektronikchips,

K-Kopf: für das Sticken von Textilelektroden.

Jeder dieser drei Stickköpfe ermöglicht eine spezielle Technologie. Alle drei Kopftypen lassen sich nach Kundenanforderung auch auf einer einzigen Maschine frei kombinieren.

Formteile zu entwerfen, die optimiert sind, um Belastungen und Beanspruchungen viel effektiver zu bewältigen als dies mit herkömmlichen Geweben möglich ist.“ Da Carbonfasern und -harze unterschiedliche Wärmeausdehnungsraten aufweisen, wenn sich der Carbon-Verbundstoff erwärmt oder abkühlt, kann es ohne das entsprechende Wissen und das richtige Verfahren zu Spannungen und Rissen kommen. Dank der Konstruktionsmöglichkeiten von TFP konnten die ESE-Ingenieure die Carbonfaserrichtung individuell anpassen und so Spannung und Rissgefahr reduzieren.

Die Zukunft von TFP ist vielversprechend

Durch die Vereinfachung des Herstellungsprozesses und die bessere Qualitätskontrolle hat der TFP-Prozess dem Unterneh-

men ESE erhebliche Effizienzsteigerungen und Betriebsvorteile gebracht. Die Vorteile der TFP-Technik auf ZSK Technischen Sticksystemen fasst Carlos Hermida so zusammen: „Ich bin begeistert von der ZSK- und TFP-Technik. Zweifellos wird sich diese Technologie in den kommenden Jahren in der Carbonfaserindustrie durchsetzen. Mit zunehmendem Bekanntheitsgrad sehe ich, dass TFP auf unserem Markt eine immer größere Verbreitung finden wird.“ Die TFP-Technologie von ZSK Technischen Sticksystemen ist eine hervorragende Ergänzung für die ESE Carbon Company und unterstützt deren Wachstum und Entwicklung.

Die Zukunft der ESE Carbon Company und der TFP-Entwicklung bleibt vielversprechend.



ZSK STICKMASCHINEN GmbH

Magdeburger Straße 38-40

47800 Krefeld

Telefon 02151 444-0

zsk@zsk.de

www.zsk.de



rige Hard- und Software fertigt AKK am Hauptsitz in Krefeld. Was das Unternehmen auszeichnet? Die Spezialmaschinen sowie die zugehörige Steuerungssoftware werden individuell auf die Bedürfnisse der jeweiligen Kundenanwendung angepasst und nahtlos in die internen Produktionsabläufe der Kunden integriert. Andere nennen das „customized“, AKK nennt das eine Selbstverständlichkeit. Dabei

kann das Unternehmen nicht nur neu: Es bietet darüber hinaus Bauteile, um bestehendes Equipment zu erweitern. Die neue Produktparte „Flexo“ bietet 2-strahlige Fiber Laser Gravur von EPDM/Gummi Materialien an. Mit bis zu 5.080 dpi werden feinste Gravuren mit Lasern bis zu 1.500 Watt Leistung ermöglicht. Da AKK stetig wächst, ist das Unternehmen immer auf der Suche nach Technikern, die sich in den Produktions- und auch Entwicklungsprozess mit einbringen.

Weitere Infos: a-k-k.de/ueber-uns/karriere



CST GmbH
Königsberger Straße 117
47809 Krefeld
Telefon 02151 1592270
office@c-s-t.de
www.c-s-t.de



AKK GmbH
Königsberger Straße 117
47809 Krefeld
Telefon 02151 1592260
office@a-k-k.de
www.a-k-k.de

Two experts. One world of surface.

Die beiden familiengeführten Firmen CST GmbH und AKK GmbH mit Sitz in Krefeld haben sich auf die Vorprodukte zur Veredlung von Oberflächen spezialisiert.

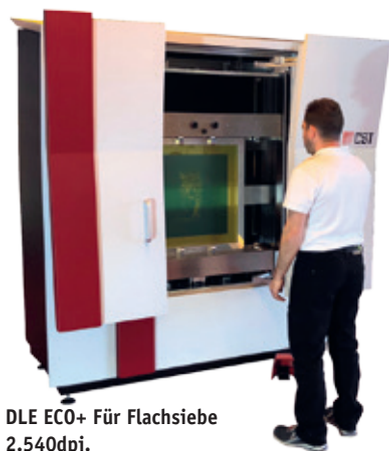
CST – intelligente Lösungen für die Bebilderung von Rotations- und Flachsieben

Als Maschinenhersteller für die Siebdruckindustrie bewegt sich das Unternehmen **CST** in einem sehr dynamischen Weltmarkt mit hohem Entwicklungsbedarf. Die CST wurde 1989 gegründet. Die Muttergesellschaft Kesper Druckwalzen benötigte im Zuge der beginnenden Digitalisierung einen HD-Scanner. CST entwickelte und verkaufte ab diesem Zeitpunkt Trommelscanner und Plotter, die hauptsächlich in der Textilindustrie benötigt wurden. Heute entwickelt und baut CST hochtechnologische und präzise Graviermaschinen zur Bebilderung von Flach-

und Rotationssieben. So wurde CST im Laufe der Jahre zum Weltmarktführer für Systeme zur Herstellung von Flachsieben. Die Kunden kommen aus der Glasindustrie, der Automobilindustrie, der Werbung, der Textilindustrie, der Sportausrüstung (Skier, Snowboards) sowie aus industriellen und technischen Anwendungen. Mit einem Exportanteil von 85 % liegen die Märkte in Nord- und Südamerika, Asien und Europa. Derzeit sind über 1.400 Maschinen überall in der Welt im Einsatz. Das CST Serviceteam mit Sitz in Deutschland, USA und Thailand supportet die Maschinen auch bei Bedarf per Internet, um einen bestmöglichen Service anzubieten.

AKK – Spezialisten für Präge-, Etiketten- und Verpackungsdruck

Als Spezialmaschinenbauer und junges, innovatives Unternehmen bringt die AKK GmbH frischen Wind in den Markt des Präge-, Etiketten- und Verpackungsdrucks. Das Produktportfolio umfasst Gravur-Systeme, Laser und Scanner, mit denen sich unter anderem Prägeplatten und Molds für die Autoindustrie oder hochwertige 3D-Prototypings für die Texture- und Oberflächenindustrie herstellen lassen. Die Maschinen sowie die zugehörige





Siempelkamp-Produkte: Perfekt für „Scrabble“!

ContiRoll®-Presse, Trocknungsanlage, Längsträgerziehpresse: Wörter, mit denen die meisten wohl auf den ersten Blick nichts verbinden. Diese und andere Produkte verbinden jedoch Siempelkamp mit Kunden in der ganzen Welt – und machen Sie fit für jede Scrabble-Runde.

Seit 136 Jahren ist Siempelkamp in Krefeld ansässig. Rund 1.560 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter, davon 27 Auszubildende, arbeiten in Krefeld und Kempen für den internationalen Technologieausrüster, zum Beispiel in den Bereichen Holzwerkstoffindustrie, Metallumformung oder in der Gießerei. Insgesamt beschäftigt Siempelkamp weltweit rund 3.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Die ContiRoll® – Stichwort Nummer 1 – ist das Produkt, das Siempelkamp zu Welt-

ruhm geführt hat. Auf dieser Presse entstehen Möbelplatten, Kücheneinrichtungen oder Wandpaneele. Viele Krefelder haben somit ein Stück Siempelkamp zu Hause, ohne dies zu wissen.

Trocknungsanlagen sind die Kerndisziplin der Siempelkamp-Tochter Büttner. Sie machen sich im Umweltschutz bezahlt, denn sie tragen zur energetischen Verwertung von Biomasse bei – Rinde, Stroh, Palmenfaser. Büttners Trocknungsanlagen reduzieren den Wassergehalt dieser Reststoffe,

bevor sie wieder einer sinnvollen Nutzung zugeführt werden. Viele Punkte bei „Scrabble“ würde die Längsträgerziehpresse einspielen. Sie entsteht in der Siempelkamp-Metallumformung. Diese Pressen sind auf das Stanzen und Tiefziehen von Längs- und Querträgern, Stoßstangen, Kabinenteilen und Chassisteilen für LKW und Omnibusse spezialisiert.

Auch die Siempelkamp-Gießerei bewegt sich in einem beachtlichen Branchenspektrum. Sie fertigt zum Beispiel Bauteile für

Schränke, die die Welt steuern

Die ATR Industrie-Elektronik GmbH hat sich auf die Fertigung von Schalt- und Steuerungsanlagen sowie die Entwicklung und Produktion von Industrie-Elektronik spezialisiert. Das 1970 gegründete Unternehmen ist aus Krefeld heraus in weltweiten Märkten erfolgreich aktiv.

Seit 12 Jahren ist die ATR nun in Krefeld beheimatet und somit auch nach dem Umzug von Viersen im Jahre 2007 dem Niederrhein treu geblieben. Die Expertise des Siempelkamp-Tochterunternehmens ist weltweit gefragt. In den unterschiedlichsten Branchen wie zum Beispiel der Klima- und Kühltechnik, der Papierindustrie, dem Bereich Automotive und Fördertechnik sowie der Energieversorgung vertrauen die Kunden auf die Schaltanlagen des Industrie-Elektronik-Anbieters.

Wie sehr die Expertise der ATR international geschätzt wird, zeigt die Tatsache, dass das Unternehmen autorisiert ist, seine Schaltanlagen für den nordamerikanischen Markt selbst abzunehmen und zu zertifizieren. Die wichtige, sogenannte UL-/cUL-Approbation ermächtigt eigenes Personal, die UL-Plakette zu



ATR-Schaltanlagen – in Krefeld produziert und weltweit etabliert

labeln. Darüber hinaus fertigt das Unternehmen auch nach weiteren internationalen Normen wie zum Beispiel CSA, EAC, DIN VDE/DIN EN.

Die Stärken von ATR liegen neben dem umfangreichen Know-how in der hohen Produktivität des Unternehmens. Würde man alle in einem Jahr gefertigten Schaltschränke aneinanderreihen, ergäbe sich eine Länge von mehr als 6,5 Kilometern.

Neben dem Schaltschrank- und Steuerungsbau gehört auch die Elektronik für die Mess-, Steuer- und Regeltechnik zum Angebot der ATR. Der Krefelder Industrie-Elektronik-Spezialist liefert hier Pegelumsetzer, PID-Regler und Messverstärker für die Hutschienenmontage in diversen Ausführungen. Vom Proportionalverstärker für Hysteresebremsen und

-kupplungen bis hin zu Pegelwandlern und Optokopplern für unterschiedlichste Signalpegel decken sie das gesamte Umfeld ab. Parallel dazu bietet ATR im Ressort Elektronik-Entwicklung ebenso weitreichende individuelle Lösungen.



ATR Industrie-Elektronik GmbH
Siempelkampstraße 50
47803 Krefeld
Telefon 02151 926100
Fax 02151 926-101
info@atrie.de
www.atrie.de

Windkraftanlagen, Turbinengehäuse oder Motorblöcke für den Schiffsbau. Bei der nächsten Kreuzfahrt also gerne an Siempelkamp denken!

Und eigentlich gibt es noch viel mehr, was das Krefelder Familienunternehmen zu bieten hat. Pressen in den Bereichen Composites und Gummi, Anlagenautomation und Kraftwerksengineering sind weitere Kompetenzfelder, die bei Scrabble genauso perfekt funktionieren wie für die Siempelkamp-Kunden.



Siempelkamp

Siempelkamp Maschinen- und Anlagenbau GmbH

Siempelkampstraße 75, 47803 Krefeld, Telefon 02151 923-0, Fax 02151 925604
info@siempelkamp.com, www.siempelkamp.com

Siempelkamp Group is a technology supplier with the divisions machine and plant engineering, foundry technology, engineering and services. Its plants and technologies are mainly in demand from the wood, metal, and composites industries.

Wenn sich's
um die Walze dreht ...



Das 1922 als Handwerksbetrieb gegründete Hülser Familienunternehmen spezialisierte sich bereits in den 50er Jahren auf den Apparate- und Walzenbau. Heute ist D&S als Spezialist für hochpräzise technische Walzen ein gefragter Partner des internationalen Maschinenbaus.

Die ständig mit den Anforderungen des Marktes gewachsene Typenpalette reicht von einfachen Leit-, Umlenk-, oder Kühltrommeln über Heiz-, Kühl- und Kalandervalzen bis hin zu hochpräzisen Zentralzylindern für die Flexodruckindustrie, ein Produktbereich, in dem D&S weltweit führend ist.



Je nach Einsatzzweck der Walzen kommen Stahl, Edelstahl, Aluminium oder Sonderwerkstoffe zum Einsatz. Der stets in Erweiterung befindliche Maschinenpark ermöglicht derzeit Dimensionen von bis zu 4.200 mm Durchmesser und 18.000 mm Länge.

... denn Präzision entscheidet.

Drink & Schlössers GmbH & Co. KG
Mühlenweg 21 ■ 47839 Krefeld
Fon 02151-74669-0 ■ Fax -10
info@ds-walzen.de
www.ds-walzen.de



Firmensitz von ANDRITZ Küsters

Profis für Kalandrier- und Veredelungsprozesse

Vom Standort Krefeld liefert ANDRITZ Küsters seit mehr als 60 Jahren erfolgreich Maschinen und Anlagen für die Papier-, Vliesstoff- und Textilindustrie. Für schlüsselfertige Anlagen und Systemlösungen liefert das Unternehmen die Produktionsanlagen, das Engineering, das Projektmanagement sowie den Service.

Mit rund 300 Mitarbeitern werden innovative Technologiekonzepte entwickelt, produziert und weltweit vertrieben. Schwerpunkte sind hier nicht nur die Produktion von Nassvliesanlagen, Papier-, Vliesstoff und Textilkalandern, Beschichtungs- und Veredelungsanlagen, sondern auch der Walzenservice. Am Standort Krefeld werden Walzen für die Papier-, Vliesstoff- und Textilproduktion repariert, überholt und instandgesetzt.

Vielseitige Endanwendungen

Von der Milchtüte bis zum Hochglanzmagazin, von der Windel über das Feuchtwischtuch bis zur Dachunterspannbahn, ob in der Wohnung oder im Auto, im Büro oder im Supermarkt – im Alltag begegnen die Menschen ständig Vliesstoffen und Papierprodukten, die auf den Maschinen der ANDRITZ Küsters hergestellt wurden. Anwendungen, die jedem im täglichen Leben begegnen. Oft wissen aber nur wenige etwas über ihren Herstellungsprozess.

Zuverlässige Leistung

Vor der Auslieferung und Installation werden alle Technologien sorgfältig getestet, um so eine reibungslose Inbetriebnahme und zuverlässige Leistung zu gewährleisten. Neben dem Produktionsstandort in Krefeld gibt es noch weitere: in Frankreich, Italien, den USA und China. Hier werden alle Kernkomponenten „in-house“ in ISO-9001-zertifizierten Produktionsstätten hergestellt und weltweit vertrieben.

ANDRITZ Küsters GmbH
Eduard-Küsters-Straße 1
47805 Krefeld
Telefon 02151 34-0
Fax 02151 34-1905
kuesters@andritz.com
www.andritz.com/kuesters



Innovative Frauenpower

Die Krefelder Firma Derichs GmbH – bekannt seit 1972 für hochpräzisen Walzen für die Kunststoffindustrie – wird seit 2014 von zwei Innovationsfrauen geführt.

Über Derichs-Walzen, die weltweit im Einsatz sind, werden Folien und Platten aus Kunststoff produziert, die in keinem Industriebereich mehr wegzudenken sind. Man stelle sich einmal Autos, Flugzeuge, Unterhaltungselektronik oder Hygieneartikel ohne Kunststoffe vor.

Derichs-Walzen sind hochpräzise und werden einzeln gefertigt. Speziell für die Bedürfnisse dieser Einzelfertigung haben die beiden Geschäftsführerinnen eine eigene Manufaktur gegründet. Attribute wie Erfahrung und Know-how gepaart mit Zuverlässigkeit, Plastizität und Freundlichkeit sind Grundlage des täglichen Business und machen aus Kunden Partner.

Derichs ist hochengagiert und äußerst innovativ und das als Kleinstunternehmen mit weniger als 10 Mitarbeitern. Bereits zum zweiten Mal in Folge gewinnt Derichs 2019 einen international begehrten Innovationspreis in München. Diese Entwicklung, eine berührungslose, inline Walzenoberflächenreinigung, gilt als Hochtechnologie-Projekt und wird vom Bundesministerium für Wirtschaft und Energie im Rahmen eines ZIM Projektes gefördert. Eine disruptive Technologie! Derichs gestaltet mit klaren Visionen Zukunft.



DERICHS GmbH

An der Hufschmiede 17
47807 Krefeld-Fischeln
Telefon 02151 30695-0
Fax 02151 30695-29
www.derichs-gmbh.de

K2 Tower + Industriepark

81.500 m² Grundstück, 12.600 m² Büroflächen, 26.000 m² Hallenflächen mit bis zu 2 x 60 t-Schwerlastbekranung, rund 600 Parkplätze und ein Skulpturenpark, der zum Verweilen einlädt. Das sind die Eckdaten, die den K2 Tower + Industriepark in Krefeld auszeichnen. Seit Herbst 2015 wird der Gewerbepark von der **Kleinewefers GmbH** entwickelt und bietet von großflächigen Industrienutzungen bis hin zu Büroeinheiten für (Klein) Firmen und Start-Up-Unternehmen ein breites Angebotsspektrum.

Öl- und Industrieanlagen

Die **Schnitzler GmbH** aus Krefeld-Fischeln ist seit 50 Jahren im Anlagenbau und in der Gerätefertigung tätig. Die 35 Mitarbeiter stellen unter anderem Produkte her, die der Versorgung, Entsorgung, Messung, Regelung und Überwachung von Flüssigkeiten dienen. Das Leistungsspektrum erstreckt sich von der Planung und Montage von Ölversorgungsanlagen über die Gerätefertigung bis hin zur Entwicklung von Sonderanlagen für spezielle Anwendungen, zum Beispiel in der Landwirtschaft.

Triebzüge für den Nah- und Fernverkehr

Zukunftsorientierte Züge für höchste Ansprüche: **Siemens** in Krefeld, als Sitz der Business Unit Mainline Transport der Division Mobility, ist ein international agierender Anbieter von Schienenfahrzeugen im Nah-, Regional- und Fernverkehr. Im Siemens-Werk Krefeld, das unter anderem nach ISO 9001 und ISO 14001 zertifiziert ist, werden Schienenfahrzeuge und elektronische Komponenten konzipiert, entwickelt und produziert. Es werden Züge, die Bahnbetreiber, Investoren und Fahrgäste im Nah- und Regionalverkehr sowie im Hochgeschwindigkeitsverkehr überzeugen, gebaut.

Innovative Wärmepumpen

Seit dem Jahr 1999 ist **Peter Klering Klimatechnik** ein kompetenter Ansprechpartner in Sachen Lüftungs-, Kälte- und Klimaanlage. Ein weiterer Schwerpunkt sind Wärmepumpen, Heizungs- oder Solaranlagen – hier berät und installiert Peter Klering Klimatechnik stets fachgerecht und kompetent.

Betriebsräte und Kollegen von Siempelkamp Guss.

Heiße Eisen packen wir schon seit über 125 Jahren an!

Wir machen uns stark! Betriebsrat und Tarifvertrag sind zwei wichtige Faktoren für gute Industriearbeit im Betrieb. **Und Du?**

www.igmetall-krefeld.de



EVVA Sicherheitstechnik: Innovation trifft Tradition

Die EVVA Sicherheitstechnologie GmbH wurde 1919 in Wien gegründet und ist heute einer der führenden Hersteller von mechanischen und elektronischen Schließsystemen in Europa.

Die deutsche EVVA Sicherheitstechnik GmbH mit Fertigung, Verwaltung und Vertrieb hat ihren Sitz in Krefeld-Fichtenhain. Zur deutschen Unternehmensgruppe gehört auch ein Standort in Leipzig. Europaweit beschäftigt EVVA 750, davon in Deutschland 150 Mitarbeiter unter der Führung von Ralf Reiners.

Das traditionsreiche Familienunternehmen EVVA punktet mit den besten mechanischen Schließsystemen. Faktoren wie eine hohe Ausfallsicherheit, eine lange Lebensdauer, eine unschlagbare Energiebilanz und ein gutes Preis-Leistungsverhältnis sind unverändert starke Argumente für die Mechanik. Stetige Forschung in der eigenen Forschungs- und Entwicklungsabteilung bereitet den Weg für neue Mechanismen, die Schließsysteme noch robuster und nutzerfreundlicher machen. EVVA ist dadurch bereits heute einer der führenden Hersteller von mechanischen Zutrittslösungen. EVVA bietet neben der Mechanik auch zwei innovative elektronische Zutrittslösungen:

AirKey. Einfach smart.

AirKey ist so dynamisch wie die Bedürfnisse der Kunden. Das System macht Smartphones sowie Identmedien zum Schlüssel.

Xesar. Einfach vielfältig.

Xesar ist die vielfältige Sicherheitslösung und bietet Unternehmen eine Vielfalt an Produkten und Einsatzmöglichkeiten sowie zeitlos schönes Design.

Langfristige, verlässliche Partnerschaften, geprägt von gegenseitigem Vertrauen und gemeinsamen wirtschaftlichen Erfolg, zeichnen EVVAs Partnervertrieb aus.

EVVA-Produkte kommen in nahezu allen Bereichen, wie zum Beispiel im privaten Wohnungsbau, in Mehrfamilienhäusern, in Wohnbaugesellschaften, der Industrie, in Krankenhäusern, Schulen, Universitäten und in der Verwaltung zum Einsatz.

CSR (Corporate Social Responsibility) ist fest in der Unternehmensstrategie verankert. Für EVVA ist CSR mehr als nur

EVVA has been the epitome of mechanical and electronic locking systems of the highest engineering standard for a period of 100 years. As a family-run business, EVVA is one of the most successful companies in its sector worldwide. The company currently holds over 200 patents and is represented by subsidiaries in 10 European markets and by distributors all over the world.

Image, es ist eine Notwendigkeit. Gerade für technologische Spitzenunternehmen ist es unerlässlich, so nachhaltig wie möglich zu agieren, Umweltressourcen zu schonen, in Mitarbeiter zu investieren und die Weichen für den wirtschaftlichen Erfolg richtig zu stellen. EVVA forciert zunehmend die öl- und wasserfreie Fertigung der Produkte. Für nachhaltige Innovationen hat das Unternehmen zahlreiche Preise erhalten.

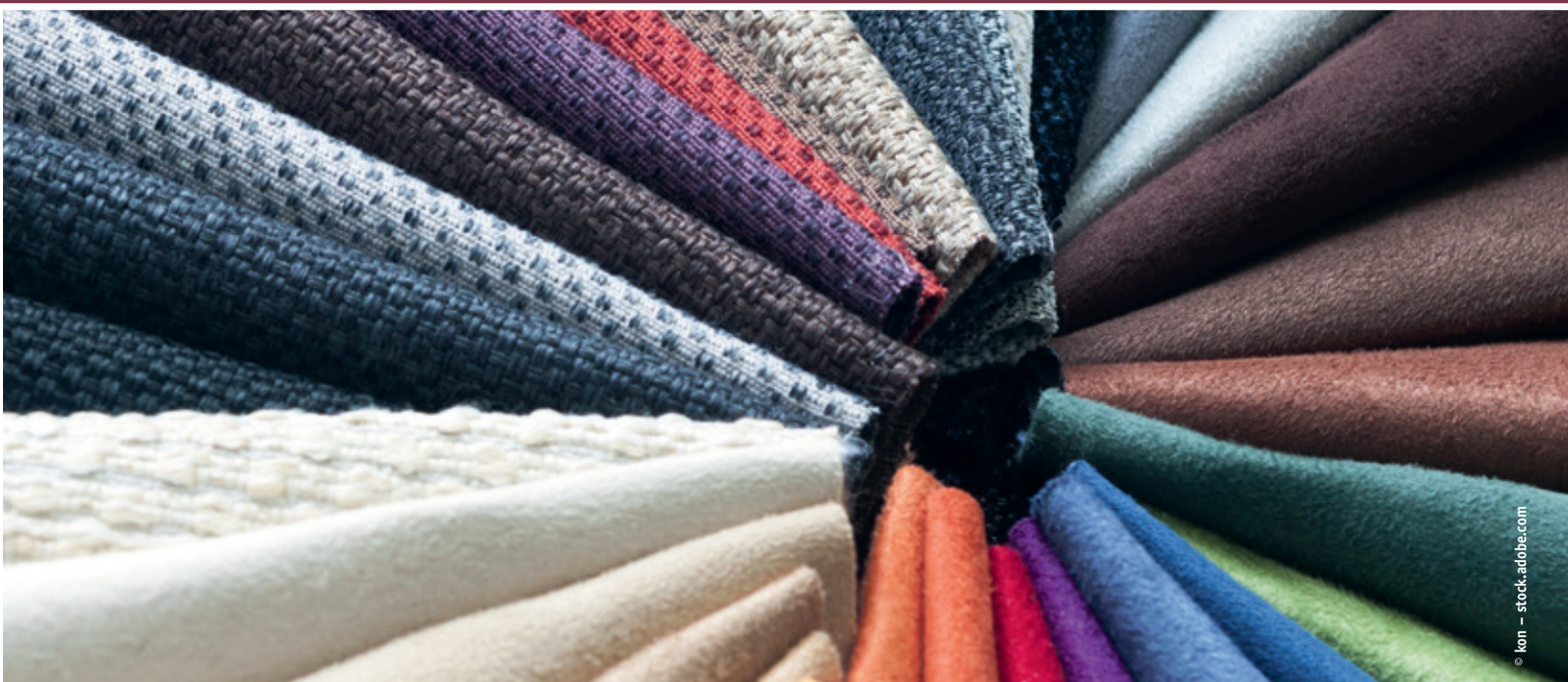


EVVA Sicherheitstechnik GmbH

Höfgeshofweg 30
47807 Krefeld
Telefon 02151 3736-0
Fax 02151 3736-5635
office-krefeld@evva.com
www.evva.com

> Textil und Bekleidung

Die Krefelder Textilwirtschaft, einst der größte Industriezweig der Stadt, konzentriert sich heute neben der Bekleidungsindustrie vorwiegend auf technische Textilien: von Flächengeweben und Membranen für bautechnische Anwendungen über Funktionstextilien für Sicherheits- und Schutzbekleidung bis zu Spezialtextilien für die Automobilindustrie.



© kon - stock.adobe.com

Maßgefertigte Kleidung für alle Anlässe

Die Einzelanfertigungen der Designerin **Sandra Wenk** – seit 19 Jahren mit eigenem Atelier in Krefeld – beinhalten Businesskleidung, Abendroben für Galas, Braut- und Standesamtmode, Abiballkleider und auch gerne Schützenfestkleidung.

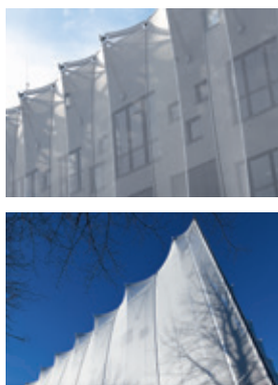
In ihrem Atelier in Bockum präsentiert sie eine große Kollektion verschiedenster Stile; so kann hier jede Frau typgerecht beraten und eingekleidet werden. Ausgefallene Accessoires und passend eingefärbte Schuhe und Taschen runden das Angebot ab.



Außer Samt und Seide können wir auch Demokratie und Innovation

Wir machen uns stark! Damit Textiler nicht nur Geschichte, sondern auch Zukunft haben. **Und Du?**

www.igmetall-krefeld.de



Textile Fassadenabhangung an der neuen Textilakademie NRW

Innovationsführer aus Krefeld

Der Name VERSEIDAG steht seit fast 100 Jahren weltweit für innovative und hochwertige Technische Textilien. An vier Fertigungsstandorten am Niederrhein, davon zwei in Krefeld, wird als Teil der Kleinewefers-/Jagenberg-Gruppe einzigartiges Know-how über textile und chemische Hochleistungswerkstoffe und Anwendungsmarkte mit modernster Produktionstechnologie gebündelt.

Auf über 50 Webmaschinen bis 6,50 m Breite und 15 Laminier-, Lackier- und Beschichtungsanlagen bis 5,40 m Breite produziert VERSEIDAG mit jahrzehntelanger Verfahrens- und Anwendungskompetenz gewebte, beschichtete und laminierte Produkte mit allerhöchsten Qualitätsansprüchen für vielfältige Industrielosungen. Alle Fertigungsprozesse sind dabei so flexibel, dass die Werkstoffe und Produktionsverfahren sowohl für normierte Industrieprodukte, als auch auf individu-

elle Kundenlösungen zugeschnitten werden können.

Immer wieder neue Anwendungsfelder zum Absatz neuer Produkte zu finden, war und ist DNA der VERSEIDAG Unternehmensgeschichte. So lassen sich VERSEIDAG-Produkte heute in den unterschiedlichsten Einsatzbereichen finden, wie zum Beispiel als Fassaden oder Dächer an Gebäuden, als Verschattungen für Büroobjekte genauso wie für Glasdächer in Autos, im großformatigen Digitaldruck, als kugelsichere

Westen für Polizei, in Biogasanlagen und vielen weiteren Industrieanwendungen.

Die Innovationskraft der VERSEIDAG-Materialien zeigt sich in vielen weltweiten Projekten: So wurden Architektur-Membranen beispielsweise in diversen Fußballstadien in Deutschland, Brasilien, Russland oder Katar verbaut. Bei modernen textilen Flächentragwerken, wie etwa dem Lusail-Stadion – Austragungsort des Endspiels der Fußball-WM 2022 – werden allerhöchste technische und ästhetische Materialanforderungen erfüllt.

Schließlich besuchen die technischen Auszubildenden der VERSEIDAG seit dem Ausbildungsjahr 2018/2019 die erste vollständig digitale Berufsschule Deutschlands – die Textilakademie NRW in Mönchengladbach – für deren spektakuläre Fassade VERSEIDAG modernste textile Membranen gefertigt hat.



VERSEIDAG-INDUTEX GmbH

Industriestraße 56, 47803 Krefeld

Telefon 02151 876-0

Fax 02151 876-192

www.verseidag.de

Member of  **JAGENBERG Group**

Intelligente Textilien

Textilveredlung hat in der Samt- und Seidenstadt große Tradition. Darenin reiht sich die **Ultitex GmbH**. Vor rund 30 Jahren als eine auf das Crashen spezialisierte Firma entstanden, ist das Produktionsprogramm nun um das Plissieren und das Kaschieren beziehungsweise Laminieren erweitert worden. Auf der 2,10 m breiten Spannrahmenanlage realisiert Ultitex Beschichtungs- und Foulardierungsprozesse.

Vom Hosenanzug bis zum Cocktailkleid

Das **Modeatelier Andrea Hitschler** fertigt klassische Basics, schicke Kostüme und Hosenanzuge, elegante Cocktail- und Abendgarderobe sowie festliche Brautkleider. Sämtliche Kleidungsstücke werden individuell nach Kundenma und ausschließlich aus feinsten Stoffen hergestellt.

MONTI – Men’s Accessories

MONTI hat sich im Bereich aktueller, topmodischer Herren-Accessoires zu einem der erfolgreichsten Anbieter entwickelt. MONTI fertigt Krawatten, hochwertige Schals, Gurtele, Taschen und Lederwaren. Sämtliche Produkte sind in vielen bekannten Bekleidungshusern und Fachgeschäften zu finden.

> Metallerzeugung > Metallerzeugnisse

Die Branche Metallerzeugung und die Hersteller von Metallerzeugnissen (rund 4.000 Beschäftigte) stehen weit vorne: Zusammen sind hier 4,5 Prozent der Krefelder Arbeitnehmer tätig. Die Produktpalette der Krefelder Metallverarbeiter ist breit gefächert – von Stahlmöbeln über Komponenten für die Automobilindustrie bis zu XXL-Sonderformaten, Kleinteilen und Präzisionsschnitten aus Blech.

Finnischer Stahl aus Krefeld

Das deutsche Headquarter des finnischen Stahlproduzenten **Outokumpu Nirosta GmbH** befindet sich in Krefeld. Dazu gehört auch ein hochmodernes Kaltwalzwerk. Die Produktspezialisierung des Werkes liegt auf austenitischen und ferritischen Edelstählen. Das Kaltwalzwerk betreibt eine Glüh- und Beizlinie für Kaltbandfertigung. Übrigens: Edelstahl

ist komplett recycelbar, schont also Rohstoffressourcen. Kunden verbessern also mit Outokumpu-Edelstahl ihre Klimabilanz. Im Jahr 2018 lag der Umsatz von Outokumpu bei 6,87 Milliarden Euro, dabei wurde ein Jahresüberschuss von 130 Millionen Euro ausgewiesen. Outokumpu beschäftigt über 10.000 Fachkräfte in mehr als 30 Ländern. Der Unternehmenshauptsitz befindet sich in Helsinki. Outokumpu ist an der Börse in Helsinki (NASDAQ) gelistet.

Die Radkappen-Profis

Die Firma **Albrecht Auto-Zubehör** gründete Max Albrecht 1919 als Rheinisches Aluminiumwerk. Anfangs produzierte und vertrieb man weltweit Haushaltswaren und Großküchengeschirre aus Aluminium. Seit den 50er-Jahren fertigt Albrecht Auto-Zubehör, Radkappen für Autobusse-Erstausrüstung und PKW-Zubehör aus Aluminium. Heute ist Albrecht Auto-Zubehör für seine Radzierblenden bekannt.



Robust und modern:
Stahlschränke von Lüllmann

Langlebige Stahlmöbel für Büro und Betrieb

Die Lüllmann GmbH gehört zu den führenden, international agierenden mittelständischen Unternehmen für die Herstellung und den Vertrieb von Stahlmöbeln für Büros, Betriebseinrichtungen, Büro- und Unterkunftscontainer.

Gegründet wurde die Lüllmann GmbH 1964 von Ingenieur Horst Lüllmann in Düsseldorf. Heute wird das Unternehmen von seinem Sohn Lars Lüllmann geführt, und der Firmensitz wurde nach 24 Jahren in Korschenbroich im Jahr 2016 nach Krefeld verlegt. Der Lüllmann-Hauptsitz befindet sich in einem neu errichteten, 50.000 Quadratmeter großen Logistikzentrum im Logistikpark Süd in Krefeld-Fichtenhain, direkt an der A 44. Dort sind rund 50 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter in modernen Büros und einem großflächigen Hochregallager tätig.

Lüllmann: längst ein Markenname

Als Großhändler und Stahlmöbelhersteller beliefert Lüllmann sowohl Bürofachhändler, Online-Fachhandelspartner, Betriebseinrichter und Containervermieter als auch Industrieunternehmen aus NRW. Lüllmann ist dabei längst zu einem Markennamen geworden.

Mit firmeneigenen LKW und bewährten Logistikpartnern werden Kunden in ganz Deutschland und europaweit mit den Stahlmöbeln aus dem Hause Lüllmann beliefert. Im Schnitt etwa 1.300 Möbelstücke – Spinde, Aktenschränke, Fächerschränke, Tische, Polsterstühle und



Geschäftsführer Lars Lüllmann

mehr – verlassen täglich das Lager und erreichen weitgehend langjährige Kunden. Neben dem Allround-Service, der kundenspezifische Sonderanfertigungen und einen optionalen Montageservice mit einschließt, schätzen sie die Schnelligkeit, Zuverlässigkeit und auch, dass in einem modernen Unternehmen der gute Geist und die persönliche Note des Familienbetriebes weiter erhalten bleiben.



Lüllmann GmbH

Hans-Günther-Sohl-Str. 2
47807 Krefeld
Telefon 02151 8211-0
Fax 02151 8211-299
info@luellmann.com
www.luellmann.com



PWK Automotive liefert sicherheitsrelevante Komponenten für die Automobilindustrie.

Komponenten erster Klasse

Mit über 650 Mitarbeitern an vier Standorten in NRW und Sachsen und zusätzlich einer strategischen Beteiligung in Frankreich macht sich die PWK Automotive auf den Weg, den Automobilzuliefermarkt zu beeinflussen.

PWK Automotive entwickelt, konstruiert und produziert Teile für Fahrwerk, Lenkung, Bremse, Sicherheit und Funktionalität im Fahrzeug. Von Kleinwagen bis LKW, von Kompakt bis Luxus fertigt PWK hochwertige Komponenten und begeistert damit seine Partner.

In dem Bereich der Kaltmassivumformung, des Gesenkschmiedens, des Aluminiumschmiedens, des Kunststoffspritzgießens sowie der Fertigbearbeitung hat sich das innovative Unternehmen zu einem der führenden Lieferanten auf seinem Gebiet entwickelt. Diese Kombination verschiedener Technologien unter einem Dach macht PWK Automotive einzigartig. PWK Automotive fertigt Sicherheitsteile mit höchsten Qualitätsanforderungen für nahezu jeden Automobilhersteller weltweit.



Presswerk Krefeld GmbH & Co. KG

Idastraße 60, 47809 Krefeld
Telefon 02151 581-0
Fax 02151 581-100
info@pwk-automotive.com
www.pwk-automotive.com



GEMO is one of Europe's leading companies in the development, design and production of flexible shafts and control cables. 700 employees are working for GEMO at 9 sites. GEMO is located in Krefeld about 70 years, it's family owned in 3rd generation.

GEMO

... einfach Kraft an jeden Punkt

Biegsame Wellen und Betätigungszüge von GEMO – Made in Krefeld

Gegründet wurde die Unternehmensgruppe GEMO im Jahr 1922 in Berlin, jedoch gibt es den Standort Krefeld inzwischen ebenfalls seit 70 Jahren. Die geografische Aufteilung findet sich auch in den unterschiedlichen Produktlinien: Biegsame Wellen wurden in Krefeld, Betätigungszüge in Berlin produziert.

Mittlerweile ist der Standort an der Saalestraße das Headquarter des Familienunternehmens in dritter Generation. In Europa, Amerika und Asien sind rund 700 Mitarbeiter an neun Betriebsstätten für GEMO tätig. Zur Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit gibt es heute nur noch eine grobe Unterteilung der Produktlinien. Die gesamte GEMO-Gruppe ist zertifiziert nach

IATF 16949, der Qualitätsmanagement-Norm der Automobilindustrie.

Biegsame Wellen und Betätigungszüge sind Komponenten für die elektromechanische Kraftübertragung, Hauptabnehmer ist die Automobilindustrie. Bedeutende Einsatzbereiche sind Steigungskabel für Dachöffnungssysteme sowie biegsame Wellen für die elektrische Sitzverstellung. In anderen Industriezweigen werden biegsame Wellen zum Beispiel für die Reinigung von Kanälen und Lüftungen, in der Dosiertechnik, in der Medizintechnik und sogar in der Luftfahrt eingesetzt. Gerne werden Wellen oder Steigungskabel auch als Notbetätigung genutzt. Zum Beispiel im Eurotunnel: Spezialwellen von GEMO

dienen hier der Sicherheit, um in Notfällen oder bei Ausfall der Elektrizität Tore manuell und zuverlässig zu schließen.

In Krefeld beschäftigt das Unternehmen rund 90 Mitarbeiter in Produktion und Verwaltung. Auch als Sprecher der Initiative „Zukunft durch Industrie“ demonstriert Firmeninhaber und Geschäftsführer Detlev G. Moritz sein Interesse, Wirtschaftsstandorte in unserer Region zu stärken und auszubauen.

GEMO

... einfach Kraft an jeden Punkt

GEMO G. Moritz GmbH & Co. KG

Saalestraße 21
47800 Krefeld
Telefon 02151 44160
contact@gemo.de
www.gemo.de



Ein starkes Team – europaweit.

Stahl-Service aus Krefeld und ganz Europa

Am Rheinhafen Krefeld betreibt thyssenkrupp Materials Processing Europe seinen größten Produktionsstandort. Kunden aus vielfältigen Branchen profitieren vom individuell zugeschnittenen Dienstleistungsportfolio und den hervorragenden Verkehrsanbindungen des Anarbeitungsspezialisten.

Das Leistungsspektrum

Auf 32.000 m² Hallenfläche werden auf dem Gelände am Heidbergsweg jährlich bis zu 600.000 Tonnen Qualitätsstahl in Bestform gebracht: An sogenannten Längs- und Querteilanlagen werden vielfältige Stahlsorten für unterschiedlichste Industriezweige nach Kundenwunsch zurechtgeschnitten bzw. angearbeitet. Kunden profitieren durch eine einzigartige Werkstoff- und Service-Kompetenz im Konzernverbund: Dazu gehören vor allem eine versierte technische Kundenberatung sowie auf den Kunden zugeschnittene Dienstleistungen wie ein automatisiertes Bestandsmanagement oder individuelle digitale Lösungen. Die unmittelbaren Verkehrsanbindungen an Wasser, Schiene und Autobahn bieten nicht nur eine optimale Versorgung mit Vormaterial, sondern ermöglichen auch eine flexible Belieferung der Kunden.

Das Unternehmen

thyssenkrupp Materials Processing Europe verarbeitet jährlich mit 1.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern rund 2 Millionen Tonnen Stahl und Nichteisenmetalle zu Spaltbändern und Zuschnitten. Das Unternehmen betreibt ein europaweites Service-Center-Netzwerk mit dreizehn Standorten in sechs Ländern und versorgt Kunden aus der Automobil-, Bau-, Elektro- und Möbelindustrie mit hochwertigen Werkstoffen und kundenindividuellen Dienstleistungen rund um die Anarbeitung.

Die jüngste Zertifizierung nach IATF 16949, der neuen Norm der International Automotive Task Force, trägt erhöhten Standards in der Automobilindustrie Rechnung. Der Standort Krefeld ist gleichzeitig Hauptsitz der Gesellschaft.

Röhr + Stolberg GmbH: Die Bleiexperten

Bleiprodukte schützen Menschen vor Strahlung und Gebäude vor Witterung. Die **Röhr + Stolberg GmbH** produziert sie in nahezu allen Varianten. Ob für Anschlüsse an Fenstern und Schornsteinen, als Strahlenschutz beim Röntgen und an Gepäckscannern oder als Korrosionsschutz in der chemischen Industrie – wo Blei benötigt wird, liefert Röhr + Stolberg das passende Produkt.

Qualitätsprodukte aus Edelstahl, Stahl und Bundmetall

Die **KREMO-WERKE Hermanns GmbH & Co KG** sind auf die Verarbeitung und Umformung von Metall spezialisiert. Der Schwerpunkt des Edelstahlpresswerkes liegt auf der Kaltumformung mittels Stanz-, Tiefzieh- und Streckprojizierttechnik. Zum Produktprogramm gehören unter anderem Rohrverbindungsteile, Flansche, Schauglasarmaturen, Teile nach kundenspezifischen Zeichnungen und Porenbetonverankerungen.

Metallische Lösungen für komplexe Anforderungen

Die Gießerei **SCHMOLZ+BICKENBACH GUSS** an der Hülser Straße blickt auf eine über 100-jährige Firmengeschichte zurück. Einst begonnen als Graugussgießerei, hat das Unternehmen sich zu einem Spezialisten für Stahl- und Edelstahlguss entwickelt. Heute werden den Kunden, unter der Dachmarke **SCHMOLZ+BICKENBACH Metal Solutions**, darüber hinaus Lösungen aus Metall angeboten. Dank des langjährigen Know-hows, der enormen Werkstoffvielfalt, dem breiten Verfahrensspektrum und der großen Bearbeitungstiefe werden komplexe Bauteile und Komponenten realisiert.



thyssenkrupp Materials Processing Europe GmbH
Heidbergsweg 102, 47809 Krefeld
Telefon 02151 6168-0
krefeld.materials-processing@thyssenkrupp.com
thyssenkrupp-materials-processing.com



Geschäftsleitung Schages (v. li.)
Dipl.-Ing. Heinz Schages, Dipl.-Betriebswirtin Bettina Schütze, Dipl.-Ing. Rolf Schages

Schages GmbH & Co. KG: Neue Zertifizierungen beim Krefelder Familienunternehmen

Als Hightech-Blechbearbeiter aus Krefeld, ehemals gegründet 1956 als Schlosserei, besteht das Traditionsunternehmen heute in der dritten Generation aus einem 35-köpfigen Fachleute-Team.

Tradition & Innovation gehen Hand in Hand
Das CNC-Laserschneideunternehmen ist besonders stolz, dass 2019 die Zertifizierungen ISO 9001 und ISO 14001 erfolgreich erneuert werden konnten und damit nachhaltig die Anforderungen an ein wirksames Qualitäts- und Umweltmanagement erfüllt werden. Auch die werkseigene Produktionskontrolle (PK) nach EN 1090 und Material-Kennzeichnung nach RL 2014/68/EU sind bei Schages Qualitätsstandards.

Mit 60 Jahren Metallverarbeitung und dabei über 30 Jahren Erfahrung in der Laserschneidetechnik bleibt der Betrieb immer auf dem neuesten technischen Stand. 2019 wurde die Anschaffung einer Spezial-Schleifmaschine und der Einsatz eines neuen optischen Scan-Systems zur Ergänzung des umfangreichen Maschinenparks realisiert; ab November erweitert ein neu-

artiges 10 KW-Fiber-Laserschneidesystem das Portfolio.

Durch modernste Systeme im Fertigungsbereich werden XXL-Sonderformate, Kleinteile und Präzisionsschnitte aus Blech, auch XXL-Rohrbearbeitung mit hoher Genauigkeit und rentabler Wirtschaftlichkeit möglich. „Flexibilität ist unsere Stärke“ ist der Leitspruch des Unternehmens, das Laserzuschnitte für Betriebe aus der Metallverarbeitung von MINI bis XXL anbietet.

Willkommen in der neuen Generation

Aktuell ist seit März 2019 Dipl. Betriebswirtin Bettina Schütze mit in die Geschäftsführung gewechselt. Damit begründet die Tochter von Heinz Schages die dritte Generation der Geschäftsleitung des Familienunternehmens.

XXL-Bleche

Laserzuschnitte
bis 3.000 x 12.000 mm

XXL-Rohre

Rohr-/Profilschneiden
bis 12.000 mm Länge

XXL-Fasen

Schweißnahtvorbereitung
bis 3.000 x 12.000 mm

Diese Dicken sind möglich:

Edelstahl bis 50 mm
Stahl bis 25 mm
Aluminium bis 25 mm
Ab November:
Kupfer und Messing bis 18 mm

CNC-Abkanten

bis 4 m / 320t

Service

Präzisionsschnitte
Freiformkonturen
Prototypenservice
Präzisionsscannen
Kleinteile, Einzelteile und
Baugruppensätze

Programmierung 2D/3D-CAD

Umfangreiches Materiallager
inklusive Gütesicherung
Viele Qualitäten und Abmessungen
ständig auf Vorrat



Schages GmbH & Co. KG · CNC-Lasertechnik

Schages GmbH & Co. KG

Emil-Schäfer-Straße 20, 47800 Krefeld
Telefon 02151 4968-0
Fax 02151 4968-10
info@schages.de
www.schages.de





© fotopic - stock.adobe.com

> Nahrungs- und Genussmittel

Die Krefelder Nahrungs- und Genussmittelindustrie zählt über 1.400 Beschäftigte. Aus Krefeld stammen Biere von der Brauerei Königshof. Weitere beliebte Nahrungsmittel aus Krefeld sind der Energiespender „Dextro Energy“, die Feinkostsaucen von Luvat und das glycklich Eis der Sylter Eiscafé GmbH. Stärkeprodukte aus Mais stellt Cargill her – sowohl für die Nahrungsmittelindustrie als auch für andere Anwendungen. Außerdem produziert der Hersteller Rondo Food in Krefeld Snackprodukte für Hunde und Katzen.



Das Cargill Werk im Linner Hafen

Cargill connects farmers with markets, customers with ingredients, and people and animals with the food they need to thrive and combines 154 years of experience with new technologies and insights to serve as a trusted partner for food, agriculture, financial and industrial customers.

Cargill: Stärke aus Mais

Seit über 60 Jahren befindet sich die Maisstärkefabrik von Cargill in Krefeld-Linn – direkt am Rheinhafen. Hier werden aus dem Rohstoff Mais hochwertige Stärken und Süßungsmittel für die Lebensmittel- und die technische Industrie produziert.

Im Linner Werk, in dem derzeit 550 Mitarbeiter beschäftigt sind, werden Stärke, Ölkeim, Schalen und Protein (Eiweiß) voneinander getrennt und weiterverarbeitet. Dabei wird das ganze Maiskorn verwertet, wobei hochwertige Stärken und Süßungsmittel für die Lebensmittel- und die technische Industrie entstehen. Die Mitarbeiter in der Produktion und in der Qualitätssicherung kontrollieren ständig die Prozesse und achten darauf, dass zum Beispiel Reinheit und Feuchtigkeit stimmen.

Konfitüren, Bonbons und Co.

Typische Anwendungsbeispiele der Stärkeprodukte sind beispielsweise Marmeladen und Konfitüren, Bonbons, Gummibärchen und Kaugummi sowie Puddingpulver und viele weitere Fertigprodukte zum Anrühren. Darüber hinaus wird die Maisstärke für technische Anwendungen in der Papier- und Wellpappenindustrie benötigt – etwa um die Reißfestigkeit von Papier einzustellen. Neben dem Grundprodukt wird die Maisstärke veredelt. So wird der Maiskeim außerhalb des Werkes zu einem hochreinen, sehr bekömmlichen Maiskeimöl raffiniert, und die Schale wird zu hochwertigem Tierfutter verarbeitet oder in Pellets gepresst. In einem weiteren Verarbeitungsschritt der Stärke entstehen

Glukosesirupe, Glukose-Fruktose-Sirupe und Traubenzucker, die in Fruchtsaftgetränken, Joghurtzubereitungen oder Gewürzmischungen verwendet werden. Daneben werden Zuckeraustauschstoffe hergestellt, die beispielsweise als Sorbit in zuckerfreien Kaugummis, kalorienreduzierten Lebensmitteln für Diabetiker und zuckerfreien Bonbons eingesetzt werden.

Die Abnehmer der Stärkeprodukte befinden sich in unmittelbarer Nähe des Werkes, in Deutschland, Europa und auf der ganzen Welt. Dabei schätzt Cargill am Krefelder Hafen die gute Lage direkt am Rhein sowie ein gutes Schienennetz für die Anlieferung des wichtigsten Rohstoffes Mais.

Engagement und Ressourcenschonung

Natur und Umwelt sowie Ernährung und Bildung, das sind die Themen, die Cargill sich auf die Fahnen geschrieben hat. Aus diesem Verständnis heraus kümmert sich das Unternehmen um gesellschaftsrelevante Projekte und soziale Einrichtungen. So unterstützt etwa das Krefelder Werk die örtliche Tafel mit wöchentlich 80 warmen Mahlzeiten. Des Weiteren pflanzen die Kollegen am Standort Laub- und Obstbäume im Krefelder Stadtgebiet und auf Schulgeländen.

Darüber hinaus betreibt Cargill Ressourcenschonung in Krefeld und arbeitet kontinuierlich am Ausbau energieeffizienter Abläufe im Linner Werk, das mit einer modernen Kraft-Wärme-Kopplungsanlage betrieben wird. Durch die Umwandlung von Abwärme in Heizdampf konnte der Energieverbrauch gesenkt und die Brennstoffmenge sowie die CO₂-Emissionen deutlich reduziert werden.

Künftig Weizen statt Mais

Im Juli verkündete Cargill, dass in das Werk Krefeld 200 Millionen Dollar investiert werden, um die Produktion vom Rohstoff Mais auf Weizen umzustellen. Der Baubeginn ist für 2020 geplant. Die Fertigstellung wird im Sommer 2021 erfolgen, und die ersten Lieferungen von Weizenprodukten werden für Herbst 2021 erwartet. Durch die Umwandlung des Standortes von Mais auf Weizen kann Cargill sein Produktportfolio um Weizenproteine und Spezialstärken erweitern.

Berufliche Perspektiven

Engagierte Mitarbeiter, die in das Unternehmen passen, sind Cargill wichtig. Das Unternehmen bietet verschiedene Ausbildungsberufe, duale Studiengänge und Traineeprogramme. Mehr Informationen unter www.cargill.de



Cargill Deutschland GmbH

Cerestarstraße 2
47809 Krefeld
Telefon 02151 575-01
info_de@cargill.com
www.cargill.de





Extrusionlinie für die Herstellung der Spezialsnacks

RONDO FOOD erweitert sein Werk in Krefeld

Seit 25 Jahren produziert RONDO FOOD in seinen Werken in Krefeld und Halle/Saale mit großem Erfolg Spezialsnacks für Hunde und Katzen. Kunden sind vor allem die großen europäischen Lebensmittelhandelsketten, Drogeriemarkt- und Tierfachhandels-Unternehmen, für deren Eigenmarkensortimente RONDO FOOD hochwertige Produkte herstellt.

Mit steigendem internationalen Absatz – zunehmend auch außerhalb Europas – sind nun weitere Investitionen geplant, die das Krefelder Werk betreffen.

Das wachsende Familienunternehmen sucht daher derzeit auch viele neue Mitarbeiter, vor allem für den Produktionsbereich.

Gleichzeitig feiert RONDO FOOD in diesem Jahr bereits sein 125-jähriges Firmenjubiläum, wenn man das Vorgängerunternehmen der Familie, die Nahrungsmittelfabrik Theo Wellen, mit einrechnet.



RONDO FOOD GmbH & Co. KG

Magdeburger Str. 65

47800 Krefeld

Telefon 02151 4412-0

contact@rondo-food.de

rondo-food.de

facebook.com/rondofood

Schlemmergenuss vom Feinsten ...

... garantieren die Feinkostsaucen wie Mayonnaise, Ketchup, Remoulade und Brotaufstrich von Luvat/Nauen.

Dabei blickt Luvat/Nauen auf eine jahrelange Erfahrung und eine kompromisslose Professionalität im Umgang mit sämtlichen Produkten zurück. Ständig werden neue Rezepte entwickelt, und das Sortiment wird regelmäßig erweitert. Diese Vielfalt an Feinkostsaucen sowie die hohen Qualitätsstandards wissen Großverbraucher, Großmärkte, Zentralläger, aber auch Einzelhändler, Industriekunden und Catering-Unternehmen zu schätzen.

Darüber hinaus sind „Sonderanfertigungen“ keine Seltenheit: Oftmals werden für Kunden spezielle Saucen nach Geheimrezeptur kreiert. Sämtliche Köstlichkeiten sind dabei in allen erdenklichen Verpackungseinheiten erhältlich: in Tuben für den Einzelhandel, für Imbissbetriebe in praktischen Eimern oder auch in Containern für die Industrie.

Allein von der Mayonnaise werden 15 Tonnen pro Tag von Montag bis Freitag auf insgesamt 2.500 m² Fläche in Krefeld-Hüls produziert und in den unterschiedlichsten Darreichungsformen abgefüllt.



Johann Nauen GmbH

Lichtenbergstraße 12

47839 Krefeld

Telefon 02151 731213

Fax 02151 735776

info@luvat.com

www.luvat.com





Überzeugend im Geschmack und jetzt auch als Bügelflasche: Original Königshofer

Brauerei Königshof lässt es „ploppen“

Die Brauerei Königshof hat 2018 ihre neue Abfüllanlage für Bügelflaschen in Betrieb genommen und lässt es seitdem ordentlich „ploppen“. Das verfeinerte „Original Königshofer“ gibt es nun auch als Pils Alt und Radler in einer 0,33-Liter-Bügel-Flasche samt Krähenaufdruck.

Schon zwölf Jahre ist es her, dass die Krefelder Brauerei Königshof dem Wunsch vieler Krefelder und Kunden aus dem gesamten Umland gefolgt ist und die erste eigene Biermarke der Brauerei Königshof auf den Markt gebracht hat.

Jetzt auch in der Bügelflasche

„Seit unserem Start ist in der Bierbranche viel passiert, und die Verbraucher haben ihre Gewohnheiten in Bezug auf den Bierkonsum in der Region in diesen zwölf Jahren auch verändert“, weiß der Verkaufsleiter und für das Marketing verantwortliche Frank Tichelkamp. „Diesen Veränderungen sind wir einer weiteren Investition in eine Bügel-Flaschen-Abfüllung am Standort Krefeld nachgekommen und bieten seit 2018 unser Original Königshofer auch in der 0,33-l-Bügelflasche in 20er-Kasten an.“

Und die ist schon rein äußerlich ein klares Bekenntnis der Brauerei zu ihrer Heimatstadt. Der Name Krefeld kommt von „Krähenfeld“, und deshalb schmückt eine Krähe das Rückenetikett und den Plopp-Verschluss. „Dadurch verdeutlichen wir



Die neuen „Plopp-Flaschen“ als Alt, Pils und naturtrübes Radler

unser lokales Bestreben an einer regional geprägten Marke, die damit glaubwürdig bleibt“, bringt es Tichelkamp auf den Punkt. „Wir setzen zudem das Motto ‚Krefelder für Krefeld‘ als hier ansässige Brauerei intensiv weiter um. Die Krähe hat ein blau-schwarz schimmerndes Ge-

Bier mit Auszeichnung

Zwar verzichtet die Brauerei Königshof auf kostspieliges Marketing, aber nicht auf Qualität. Seit nunmehr sieben Jahren bekommt der Produzent des beliebten Gersensaftes ununterbrochen Gold von der Deutschen Landwirtschaftsgesellschaft (DLG) für sämtliche hergestellte Produkte und ist seit Jahren im Bereich der Lebensmittelherstellung nach höchstem IFS-Standard zertifiziert.

fieder. Aus diesem Grund wurde der neue 20er-Kasten auch genau in dieser Farbe von uns ausgewählt.“

Heimatverbunden

Die starke Verbundenheit zu Krefeld zeigte sich bereits bei der Übernahme der alten Rhenania-Brauerei und dem damit verhinderten Abriss im Jahr 2003. War die Brauerei Königshof zunächst nur als Dienstleister und Abfüller für andere Brauereien tätig, wurde 2007 die erste eigene Biermarke der Brauerei Königshof, das „Original Königshofer“, als Pils und Alt auf den regionalen Markt gebracht. Neben der Premiummarke Original Königshof in weißen Bierkästen feierte 2008 die etwas kostengünstigere Marke Brauerei Königshof ihren Geburtstag. Die Sorten Alt, Pils, Export, Weizen, Radler und Malz finden seitdem in den grünen Bierkästen Platz.



Brauerei Königshof

Brauerei Königshof GmbH

Obergath 68-112

47805 Krefeld

Telefon 02151 33-30

mail@brauereikoenigshof.de

www.brauereikoenigshof.de



Frischer Eisgenuss aus Krefeld – glücklich

Sylter Eisgenuss findet man nicht nur in den drei Sylter Eiscafé in Krefeld und Kempen, sondern inzwischen auch in zahlreichen Tiefkühltruhen des Einzelhandels in NRW.

Das selbst kreierte Eis des Krefelder Ehepaars Tamara und Ralph Höfges macht so nicht nur die Besucher der heimischen Eiscafé „glücklich“, sondern auch tausende Eisliebhaber in NRW. Aber warum eigentlich glücklich Eis mit y? Der Name ist als Hommage an die Insel Sylt zu verstehen, auf der die Idee, ein eigenes Eis herzustellen, 2013 geboren wurde. Schließlich hat Sylt nicht nur wunderschöne Strände und eine einzigartige Natur, sondern auch in Sachen Kulinarik einiges zu bieten. Zudem steht Sylt für einen hohen Qualitätsanspruch. Nachdem im Sommerurlaub der Familie Höfges im Jahr 2013 auf Sylt jedoch beim Thema Eis keine der dort angebotenen Sorten so richtig überzeugen konnte, war dem Ehepaar Höfges schnell klar, ein eigenes muss her – aus rein natürlichen Zutaten.



Tamara Höfges in ihrer Eis-Manufaktur

Die beiden machten schnell Nägel mit Köpfen, und Tamara Höfges besuchte kurze Zeit später Seminare zur Herstellung von Eis aus rein natürlichen Zutaten. Parallel richtete das Ehepaar eine moderne Eismanufaktur in Krefeld-Uerdingen ein. Noch



2013 feierte das allererste Sylter Eiscafé in Kempen seine Eröffnung. Zwei weitere Filialen in Krefeld-Bockum und Krefeld-Fischeln folgten innerhalb der nächsten zwei Jahre. Der Geschmack des dort angebotenen natürlichen Eisgenusses kam so gut an, dass Tamara Höfges und ihr Team sich dazu entschlossen, diesen Genuss in den Einzelhandel zu bringen.

Täglich frischer Eisgenuss

In der eigenen Manufaktur produziert das glücklich-Team seit der Gründung im Jahr 2013 täglich frischen Eisgenuss. Dabei werden ausschließlich natürliche Zutaten verwendet. Das Fruchteis ist ein reines Sorbet. Marktfrische, saisonale Früchte und der Verzicht auf künstliche Aromen, Farbstoffe, Konservierungsstoffe und Geschmacksverstärker machen das Fruchteis zu einem bewussten, laktosefreien Genuss, der auch Veganern schmeckt. Zudem ist das Eis (ausgenommen die Sorten Cookie und Strawberry-Cheesecake) glutenfrei.



Sylter Eiscafé GmbH

Adolf-Dembach-Straße 8, 47829 Krefeld
Telefon 02151 6591771
info@sylter-eiscafe.de
www.sylter-eiscafe.de

Honig und Holz von Schnitzler

Auf naturbelassenen Imkerhonig und Holzbriketts als umweltfreundlichen Naturbrennstoff versteht sich **Horst Schnitzler** – und das mit Leidenschaft. Denn der Unternehmer ist nicht nur seit 1955 Inhaber der Schnitzler GmbH, dem Partner für KFZ-Werkstatt und Industrie, sondern er betreibt darüber hinaus einen eigenen Imkereibetrieb und einen Holzbrennstoffhandel.

Geschmack aus Krefeld

Die **C.H. Erbslöh** ist ein in 5. Generation inhabergeführtes modernes Distributions-Unternehmen, das seit 1876 erfolgreich als Bindeglied zwischen internationalen Herstellern von erklärungsbedürftigen Spezialitäten und europäischen Kunden agiert. Die Marke innotaste bündelt als Tochterunternehmen mit Sitz in Krefeld die Aktivitäten der Unternehmensgruppe im wachsenden Bereich der Food Ingredients. Den Kunden aus der Getränke- und Lebensmittelindustrie steht eine innovative und interessante Produktpalette von Nahrungsmittelzutaten zur Verfügung, die innotaste für ihre internationalen Partner exklusiv in vielen Ländern Europas vertreibt.

www.innotaste.de

www.cherbsloeh.com

Traditionelle Braukunst

Seit mehr als 200 Jahren gibt es die Brauerei **August Gleumes** in Krefeld – dies macht sie zu Krefelds ältester Braustätte. Alle drei Sorten Gleumes – Gleumes Lager, Gleumes Pils und Gleumes Weizen – werden hier nach dem Reinheitsgebot aus dem Jahre 1516 gebraut und verkauft.

Dextro Energy: Powerfood für Kopf und Körper

Seit Generationen ist Dextro Energy das Synonym für Traubenzucker. Schüler, Studenten, Berufstätige und Sportler können sich seit mehr als 90 Jahren auf die leistungssteigernde Wirkung der Dextro Energy Produkte verlassen. Seit 2010 ergänzen Produkte für die Sporternährung das mittlerweile weltweit verkaufte Produktprogramm.

Dextro Energy GmbH & Co. KG, located in Krefeld/Meerbusch near Düsseldorf/Germany, is a marketing, development and certified manufacturing company for dry and powdered food products, particularly dextrose tablets & powders and sports nutrition.

Auch wenn sich Kommunikation und Verpackungsgestaltung immer wieder weiterentwickelt haben, so ist das Markenversprechen von Dextro Energy stets gleichgeblieben: Dextro Energy ist der schnellste Energiespender. Das liegt daran, dass Dextrose direkt ins Blut geht und dem Kopf und dem Körper somit unmittelbar zur Verfügung steht.



**Würfel,
Sorte classic**

Die Erfolgsgeschichte dieser Marke, deren Produkte hauptsächlich im eigenen Werk in Krefeld produziert werden, begann bereits 1927 mit der Einführung des heute unter dem Namen Dextropur bekannten Traubenzuckerpulvers. Im Jahr 1935 wird Traubenzucker in Täfelchen gepresst, einzeln verpackt und gestapelt als Traubenzuckerwürfel unter dem Namen Dextro Energen auf den Markt gebracht. Er etablierte sich fortan als das Erfolgsprodukt der Marke, welche im Zuge einer verstärkten Internationalisierung 2002 in Dextro Energy umbenannt wurde.

Seitdem wird das Traubenzuckersortiment kontinuierlich über neue Sorten und Verpackungsarten weiterentwickelt. Neben dem klassischen Würfel enthält die Produktpalette heute auch Dextrosetäfelchen in Stangen gepackt, als Mini-Täfelchen in Boxen und Dosen und zielgruppenspezifische Produktangebote wie „Schulstoff“. Für Diabetiker gibt es ergänzend ein flüssiges Dextrose-Angebot.

Sport nimmt in den letzten Jahren eine wachsende Bedeutung im Leben der Menschen ein. Und da gerade im Sport eine

schnelle Energieversorgung wichtig sein kann, hat Dextro Energy 2010 spezielle Sporternährungsprodukte für Ausdauersportler eingeführt. Sie sind optimal auf die Bedürfnisse in den Phasen vor, während und nach dem Training oder Wettkampf abgestimmt und überzeugen durch viele Vorteile in Wirkung, Geschmack, Handhabung und Verträglichkeit. Zu diesen speziellen Produkten zählen vor allem das Liquid Gel, isotonische und hypotone Kohlenhydrat-Getränke, Zero Calories Brausetabletten, Kohlenhydrat- und Protein-Riegel.



**Liquid Gel,
Sorte Orange**

Aber auch der Fitness-Sport hat sich weltweit als nachhaltiger Trend etabliert. Fitness-Studios verzeichnen kontinuierlich steigende Mitgliederzahlen und neue Trainingsformen, wie Crossfit oder High Intensity Training, ergänzen das klassische Krafttraining. Für diese Fitness-Sportler bietet Dextro Energy mit der Smart Protein Produktlinie seit 2019 auch ausgewählte Protein-Produkte, wie Protein-Pulver und -Riegel, zum Muskelaufbau und -erhalt. Alle Produkte haben einen hohen Gehalt an hochwertigen Proteinen



**Protein 80,
Sorte Chocolate**

(High in Protein), kommen ganz ohne Zuckerzusatz und unnötige Zusatzstoffe aus (No Bullshit), sind sehr geschmackvoll und selbstverständlich auch wiederum „Made in Germany“.



Dextro Energy GmbH & Co. KG
Hafenstraße 77, 47809 Krefeld
(Produktion)

Telefon 02151 5227-0
Fax 02151 5227-382
info@dextro-energy.com
www.dextro-energy.com

facebook.com/dextroenergy,
instagram.com/dextroenergy_sport
youtube.com/user/DextroEnergyBrand



> Sonstige Industrie

Was haben diese Produkte gemeinsam: Raumluftfiltersysteme, Spezialprodukte für den professionellen Garten- und Landschaftsbau, Schwingkomponenten für Lautsprecher und Zinkleimbinden? – Sie sind alle „Made in Krefeld“. Unter den von Statistikern geprägten Sammelbegriff „sonstige Industrie“ fallen alle Hersteller, die nicht in herkömmliche Schubladen passen.



Medizinische Produkte made in Krefeld

Von Krefeld bis nach Sizilien: Nicht nur deutsche, sondern auch Kunden aus ganz Europa wissen die erstklassige Qualität der Zinkleimbinden und medizinischen Produkte der NIKA Medical Produkte GmbH seit vielen Jahren zu schätzen.

Das im Jahr 2001 durch Peter Niersbach gegründete Unternehmen liefert Medizinprodukte und fertigt Zinkleimbinden mit Sorgfalt, Kompetenz und Verständnis für Patienten nach alter Tradition am Produktionsstandort Krefeld.

Eine ganz besondere Dienstleistung der Firma mit der Erfahrung aus mehr als 40 Jahren ist die Praxisbelieferung mit Sprechstunden- und Praxisbedarf, Sofort-Service, Beratung und Produktschulungen sowie Hilfestellung bei Abrechnungen. Viele Praxen, besonders der Fachbereiche Chirurgie und Orthopädie sowie D- und H-Ärzte, vertrauen seit mehr als 15 Jahren dem Krefelder Lieferservice der Firma NIKA Medical Produkte GmbH. Hier werden sie noch persönlich vom Geschäftsführer Peter Niersbach betreut und beraten.



NIKA Medical Produkte GmbH
Breiten Dyk 25a, 47803 Krefeld
Telefon 02151 513513
Fax 02151 513514
krefeld@nikamed.de
www.nikamed.de



Geschützte Qualität

sansoro-Raumluftfiltersystem erhält europäisches Patent

Nun ist es offiziell: Das Europäische Patentamt erteilte der innovativen sansoro-Technologie der Hauser Umwelt-Service aus Krefeld das Patentrecht. „Für uns ist das ein weiterer wichtiger Schritt zum Ausbau des sansoro-Raumluftsystems“, betont Betriebsleiter Carsten Plänker.

Bis zu 96% weniger Schadstoffe in der Luft

In vier Stufen durchläuft die mit Schadstoffen belastete Raumluft die Filter des sansoro-Systems. Ein erster Grobfilter befreit die Luft von größeren Staubteilchen. Der HEPA-Filter sorgt anschließend für eine nahezu partikelfreie Luft. Allergieauslösende Stäube, Pollen, Milben und auch durch Straßenverkehr verursachter Feinstaub werden dank des Feinstaubfilters gebunden. Speziell entwickelte, vollsynthetische Hochleistungsgasfilter ermöglichen, gemeinsam mit den biostatisch wirkenden Geruchsfiltern, eine optimale Geruchsabseitung. Mit diesem Mehrfachfilterprinzip schafft der sansoro Innenraumfilter schon in kürzester Zeit eine Reduktion der partikel- und gasförmigen Schadstoffe um circa 96 Prozent.

Im Kern sitzt eine einzigartige Filtertechnologie

Die sansoro-Technologie ist vergleichbar mit der von Filtersystemen, die in stark kontaminierten Bereichen eingesetzt werden. Hauser hat sie jedoch auf die Innenraumbedingungen angepasst und um eine weitere Filterstufe ergänzt. Die besondere Porenstruktur des Hoch-



Besondere Porenstruktur:
Filtersystem der sansoro-Technologie



**Raumluftreiniger
sansoro**

leistungsadsorbers im Gasfilter ist auf die Schadstoffe abgestimmt und bindet diese zuverlässig. Der sansoro bleibt bei aller Wirksamkeit zudem frei von schädlichen Nebenprodukten, wie Ozon oder auch Duftstoffen und Extrakten, die für Menschen mit Allergien oder Asthma zur enormen Belastung werden können.

Flexible Raumluftfilter an unterschiedlichsten Einsatzorten

Der sansoro wird überall eingesetzt, wo Gerüche oder gesundheitsbelastende Gase und Partikel die Menschen beeinträchtigen oder sogar gefährden. Das kann im geschäftlichen, aber auch im privaten Bereich der Fall sein. Besonders in der Arbeitswelt hat sich der Einsatz des sansoro bewährt, kommt es doch gerade hier häufiger zu Langzeitbelastungen in der Atemluft. An sensiblen Arbeitsstätten, wie Museen, Kindergärten, Hotels, der Gastronomie, Friseurgeschäften, Krankenhäusern, Schulen und Universitäten hat der sansoro bereits die Qualität der Hauser-Technologie unter Beweis gestellt.

Erfindergeist für saubere Arbeitswelten

Neben dem sansoro-Raumluftsystem zeichnet sich das Unternehmen Hauser Umwelt-Service auch für die CoRRect air-Familie verantwortlich. Hierbei handelt es sich um Schutzbelüftungsanlagen in Kabinen von Fahrzeugen und Maschinen.

The Sansoro indoor air system by Hauser Umwelt-Service GmbH is an innovative and highly reliable indoor air system: Four filter levels remove dangerous pollutants and purify room air effectively. It is characterized by a long-term proven quality and fits filter standards in extremely sensible areas.

Sie sorgen in Arbeitsbereichen, die durch ihre schadstoffbelastete Umgebungsluft eine akute Gefahr für die Gesundheit der Fahrer darstellen können – wie Erdbau- und Schüttgutbetrieben, Abbruch- und Abrissunternehmen, Bergwerken, Kompostanlagen oder auch in Gefahrgut- und Recyclingbetrieben – für eine saubere Kabinenluft.

Um so unterschiedliche Kundenanforderungen zu erfüllen, setzen die Krefelder Experten für Luftreinigung auf eine ausgewogene Mischung aus innovativen Produkten und bewährter Technik. Zusammen mit Kunden und Forschungseinrichtungen, wie dem Deutschen Textilforschungszentrum Nord-West oder dem Institut für Energie- und Umwelttechnik, lässt Hauser seit Jahren nachhaltige Produktentwicklungen entstehen. Und die Forschungsarbeit der Hauser Umwelt-Service geht mit dem „intelligenten Gasfilter“ bereits in die nächste Phase.

Weltweit ist die Hauser-Raumluft- und Schutzbelüftungs-Technologie immer dort im Einsatz, wo Menschen gesunde Atemluft in einer schadstoffbelasteten Umgebung brauchen.



Hauptkontakt der HauserGruppe Hauser GmbH

Dießemer Bruch 64–66, 47805 Krefeld
Telefon 02151 5108-51
Fax 02151 5108-86
info@hausergruppe.de
www.hausergruppe.de



GEFA Planungsservice für Bewässerungssysteme



moderne Technik führender Hersteller das gesamte Jahr über für eine gleichmäßige und vom Klimawechsel unabhängige Befeuchtung. Das GEFA-Expertenteam unterstützt die Kunden bei der Planung, Ausgestaltung und Implementierung der GREENDROP® Bewässerung, in bestehende oder neu anzulegende Gärten und Grünanlagen.

In den vergangenen Jahren haben sich automatisierte Bewässerungssysteme im Garten- und Landschaftsbau durchgesetzt: Mehr Freiheit bei der Planung, stark reduzierter Zeitaufwand bei der Pflege und die Optimierung der Unterhaltskosten sprechen für die Automatisierung. Unter der Marke GREENDROP® sind die Leistungen der GEFA im Bereich Bewässerung zusammengefasst. Perfekt auf die Bedürfnisse von Grünanlagen abgestimmt, sorgt



GEFA Produkte® Fabritz GmbH

Elbestraße 12
47800 Krefeld
Telefon 02151 494749
Fax 02151 494750
info@gefafabritz.de
www.gefafabritz.de

Pneumatische Konstruktionen

Von Luftmatten für die Behindertentherapie über schwimmende Spielobjekte für Freizeitbäder oder Hüpfburgen bis zur Sonderanfertigung: Die im Jahr 1979 gegründete **Airkraft-Pneumatische Konstruktionen GmbH** entwickelt und produziert seit 1979 pneumatische Produkte. Gefragt sind die aufblasbaren Objekte „made in Krefeld“ in der ganzen Welt.

Tuftingqualität aus Krefeld

Die **TOUCAN-T Carpet Manufacture GmbH** wurde 1987 in Krefeld gegründet und gehört seitdem zu den führenden deutschen Teppichbodenherstellern im hochwertigen Objektsegment. Dafür fin-

den sie in Krefeld das optimale Umfeld und setzen auf enge Kooperation mit Hochschulen und Forschungsinstituten direkt vor Ort. Technikum, Labor und Color-Designstudio inklusive Showroom mit Musterfundus zu sämtlichen Stilrichtungen befinden sich mitten in Krefeld auf mehr als 500 Quadratmetern. Von dort aus gelangen die Teppiche in die ganze Welt.

Clevere Informationssysteme

Das mittelständische Unternehmen **Lumino** mit Sitz in Krefeld ist auf die Herstellung optischer und akustischer Fahrgastinformationssysteme für den öffentlichen Nahverkehr spezialisiert. Dank Lumino kommen Millionen Fahrgäste tagtäglich pünktlich ans Ziel.



Das optimale Klangerlebnis aus Hülsl

Die DR. KURT MÜLLER GmbH & Co. KG ist der führende Hersteller von Schwingkomponenten für Lautsprecher. Das Unternehmen wurde bereits 1934 gegründet und ist bis heute ein inhabergeführtes mittelständisches Familienunternehmen mit weiteren Standorten in England und Tschechien.

Das Produktprogramm umfasst unter anderem Membranen, Sickenringe und Zentrierungen, zu deren Herstellung technologisch hoch entwickelte Werkstoffe für höchste Präzision, Leistungsfähigkeit und Langlebigkeit verarbeitet werden. Dazu zählen selbst erstellte Papierstoffe, veredelt Aluminium und Titan, neuartige Kunststoffe sowie Textil-, Kohle- und Glasfasergewebe. Produziert wird auf selbst entwickelten Spezialmaschinen. Der eigene Werkzeugbau sichert den hohen Qualitätsanspruch und eine schnelle Reaktionsfähigkeit. Der Einsatzbereich des Produktportfolios ist das Audio-Premium-Segment der Automobilbranche, der High-End-Bereich der Unterhaltungselektronik sowie der Professional-Audio-Bereich (Konzertlautsprecher, Studiomonitore).

Die DR. KURT MÜLLER GmbH & Co. KG erzeugt gemeinsam mit ihren Kunden wie zum Beispiel B&O, Bose, Dynaudio, ELAC oder Canton durch konstruktive Änderung von Formen und Materialien das optimale Klangerlebnis.

www.kurtmueller.com

IT-Profis aus Krefeld

Die INCAS GmbH ist seit über 23 Jahren Lösungsanbieter für IT-Systeme, IT-Sicherheit, Managed Services, Cloud Computing, ALL-IP, Virtualisierung, Internet-Zugang und Vernetzung. Am Standort Krefeld betreuen rund 30 Mitarbeiter mittelständische Unternehmen im Rheinland. Darüber hinaus werden Rechenzentren in Düsseldorf und Frankfurt genutzt. IT-Systeme werden aber nicht nur über die Cloud bereitgestellt, sondern auch im Hause des Kunden betrieben.

INCAS verpflichtet sich als ISO 27001 zertifiziertes Unternehmen, der Sicherheit der Daten und des geistigen Eigentums höchsten Schutz einzuräumen.

www.it-systemhaus.de

> Software > Medien

Zu den Schlüsselindustrien des 21. Jahrhunderts zählen die Software- und die Medienbranche. Mit ausgefeilten Speziallösungen sind Krefelder Softwarehäuser am Start. Ebenso haben renommierte Reiseführer und Fachmagazine – print und online – ihren Standort am linken Niederrhein wie junge, aufstrebende Verlage, die anspruchsvolle Medien für die verschiedensten Zielgruppen entwickeln.

Gutscheinbücher für
den Niederrhein von
GENUSSPUNKTE®



Gutscheinbücher für den gesamten Niederrhein kommen aus Krefeld

Zu Weihnachten „der Renner“: GENUSSPUNKTE® sind auch als Incentive, Kundenpräsent und im Personalkauf erhältlich.

In Zusammenarbeit mit Stünings Medien und der Agentur Wolff Kommunikation veröffentlicht die Agentur CouponConcept nun schon im sechsten Jahr eine Gutscheinbuch-Edition, die sich nicht nur inhaltlich deutlich von Wettbewerbsprodukten absetzt. Auch unter grafischen Gesichtspunkten werden mit den „GENUSSPUNKTE®“-Büchern neue Maßstäbe gesetzt. Die bei der Buchproduktion verwendeten Mattfolien und Relieflacke machen die Gutscheinbuch-Edition zu einem hochwertigen Produkt, das sowohl privat als auch im geschäftlichen Bereich gerne verschenkt wird.

Mit acht regionalen Ausgaben für Düsseldorf, Krefeld, den Rhein-Kreis Neuss, den Kreis Viersen, Mönchengladbach, Düren, Heinsberg bis Aachen decken die

„GENUSSPUNKTE®“-Bücher einen Großteil des Niederrheins ab. Der Gastronomie- und Freizeitguide vereint hochwertige Gutscheine für Restaurants, Cafés, Wellness, Freizeit und Kultur in einem Buch. Spätestens mit der diesjährigen Ausgabe haben diese Gutscheinbücher in Sachen Gastronomie-Vielfalt die Führung in Krefeld und im Kreis Viersen übernommen. So bieten Sie mit bis zu 308 Seiten die größte Auswahl an Ausgetipps in der Region. Beschenkte dürfen über ein Jahr lang auf Entdeckungsreise durch ihre Region gehen und neue Highlights und Geheimtipps kennenlernen.

Unter dem Motto „2x genießen, 1x zahlen und viele Rabatte“ bieten die Bücher eine große Auswahl an Gutscheinen für jeden Geschmack. Denn Gastronomen laden oftmals zu einem Essen ein, bei Wellness-Gutscheinen muss der Partner für den Saunabesuch nicht bezahlen, im Theater oder im Zoo ist die zweite Eintrittskarte gratis und vieles mehr ...

Weihnachten kommt wieder schneller als man denkt.

Wie wäre es in diesem Jahr mit Gutscheinen für ein schönes Abendessen, einen Thermen-Besuch oder einen Besuch im Zoo

oder Theater? Wem die Auswahl schwer fällt, verschenkt am besten gleich alles zusammen: Das Gutscheinbuch „GENUSSPUNKTE®“.

GENUSSPUNKTE®: auch als Incentive, Kundenpräsent und im Personalkauf zu deutlich günstigeren Preisen erhältlich.

Der Herausgeber bietet seine Gutscheinbuch-Ausgaben auch als Kundenpräsent, Incentive und für Personalkaufaktionen an. Gerade im Business-Segment sind die „GENUSSPUNKTE®“ ein wirksames Geschenk, da sie einerseits preiswert sind, andererseits eine Werbung mit Langzeitcharakter bedeuten. „Schließlich werden die gerade erschienenen Buchausgaben bis Februar 2021, also 15 Monate lang, genutzt. Blumensträuße und Pralinen halten dagegen nur eine Woche“, so der Herausgeber Matthias Tänzler.

**Gutscheinbuch Edition GENUSSPUNKTE®
Neue Ausgaben 2020**

- Region Krefeld • Aachen
- Rhein-Kreis Neuss • Kreis Heinsberg
- Region Düsseldorf • Kreis Düren
- Kreis Viersen • Mönchengladbach

Hochwertige Verarbeitung auf bis zu 308 Seiten, durchgehend 4-farbig, mit bis zu 200 Gutscheinen für Gastronomie, Freizeit, Kultur und Wellness. Gutscheine gültig bis 28.02.2021.

- Sonderkonditionen für Firmen.
- Privat Labeling für Firmenkunden möglich.
- Personalkaufaktionen zu Sonderkonditionen.

*Genuss*PUNKTE.de

Agentur CouponConcept
Plankerdyk 57
47839 Krefeld
Telefon 02151 561310,
Fax 02151 536050
info@genusspunkte.de
www.genusspunkte.de



Veredelung mit Mattfolien und Relieflacken zeichnet die GENUSSPUNKTE®-Bücher aus.



Herausgeber
und Geschäftsführer
Veith Winkels

In Krefeld gemacht, am Niederrhein präsent

Ob Krefeld, Mönchengladbach oder Moers, ob Kreis Viersen, Kleve oder Wesel – wenn es um wirtschaftliche und gesellschaftliche Themen vom Niederrhein geht, ist das Top Magazin Niederrhein zur Stelle und als gefragtes Medium gesetzt.

Das mehr als 100 Seiten starke, hochwertig produzierte Magazin – natürlich made in Krefeld – berichtet über

· *People · Lifestyle · Business · Wellness*
· *Freizeit · Culture · Cuisine · Events · Travel*

Gut 75 Prozent der redaktionellen Beiträge und werblichen Anzeigen behandeln direkt oder indirekt regionale Wirtschafts- und Gesellschaftsthemen, die inhaltlich kompetent und grafisch höchst attraktiv und professionell präsentiert werden. Viermal pro Jahr geht das Magazin in einer Auflage von jeweils 12.000 Stück gezielt an die VIPs des Niederrheins und wird zusätzlich an prominenten Stellen ausgelegt.

Einige Beiträge des Top Magazin Niederrhein schaffen auch den Sprung auf die

nationale oder internationale Ebene – zum einen, weil es eine Kooperation mit weiteren 36 Stadt- und Regionalausgaben des Top Magazin mit einer Gesamtauflage von mehr als 430.000 Exemplaren gibt, zum anderen, weil das Top Magazin Niederrhein unter top-magazin.de natürlich auch im Netz präsent ist.

Zum Stichtag 1. Juli 2019 ist die City Anzeigenblatt Krefeld GmbH (CAK) alleiniger Gesellschafter der TOP Niederrhein Verlags GmbH. Die CAK erwarb die restlichen 50 Prozent der Geschäftsanteile von der LOHMANN and FRIENDS GmbH, deren Geschäftsführer Rainer Lohmann nun auch als Gesellschafter und Geschäftsführer der TOP Niederrhein Verlags GmbH ausgeschieden ist.

Veith Winkels bleibt Geschäftsführer und Herausgeber. Die Redaktion des TOP Ma-

gazin Niederrhein wird ebenfalls neu aufgestellt. Katja Hilpert schied zum 1. Juli 2019 als Chefredakteurin aus. Für Sie haben Sandra Geller (Großraum Mönchengladbach), Jan Finken (Resort Wirtschaft), Steffen Penzel (Großraum Moers) sowie Jörg Zellen (Großraum Krefeld) die Redaktionsleitung übernommen. Des Weiteren verlegte die TOP Niederrhein Verlags GmbH zum 1.8.2019 ihren Geschäftssitz an die Königstraße 40 in 47798 Krefeld.



Top Niederrhein Verlags GmbH

Königstraße 40

47798 Krefeld

Telefon 02151 659952

topmagazinniederrhein@rheinische-post.de

www.top-niederrhein.de





Kreative Stätte: das Stünings Haus der Medien am Dießemer Bruch 167

Mediale Zukunft gestalten

Das Programm der Stünings Medien GmbH reicht von Zeitschriften, Reiseführern und Büchern über aktuelle Online-Infos für Branchen und Software für die Herstellung von Katalogen bis zur App fürs Smartphone.

Über 1 Million gedruckte Magazine, Reiseführer und Bücher publiziert Stünings Medien pro Jahr. Die bekannteste Publikation ist der 1961 erstmals erschienene Reiseführer „Links+Rechts der Autobahn“, der heute „Autobahn-Guide“ heißt und den es als Buchversion, als Online-Plattform www.autobahn-guide.com und als App für Smartphones gibt. Die 59. Ausgabe 2019 wird in einer Druckauflage von über 50.000 Exemplaren produziert und europaweit vertrieben.



Mit Spaß bei der Sache: motivierte Mitarbeiter

Zum Portfolio des Krefelder Medienunternehmens gehören weitere Spezial-Reiseführer: „Bus-Ziele“, der Tourenplaner für Gruppenreise-Veranstalter, „Club-Ziele“, der Reiseführer für Clubs und Vereine, sowie der „ReiseDienst“, der Freizeitplaner für Ausflüge am Niederrhein, ins Ruhrgebiet und in die Niederlande.

Die renommierten Fachmagazine von Stünings Medien sind neben „Made in Krefeld“ der „KFZ-Anzeiger“, das Magazin für die Transportbranche (24 Ausgaben pro Jahr, Auflage 28.500 Exemplare), die „Bus-Fahrt“, Europas großes Magazin für die Omnibusbranche (12 Ausgaben, 8.000 Exemplare) sowie „NFZ-Werkstatt“, das Magazin für den Werkstattprofi (4 Ausgaben, 28.500er-Auflage). Alle periodischen Printausgaben werden in Kombination mit tagesaktuellen Online-Diensten (Internet, Newsletter, Facebook, Twitter, Apps) publiziert. Diese Online-Medien verzeichnen jährliche Seitenzugriffe im zweistelligen Millionenbereich.



Blick in die 330 m² große Druckerei mit gut ausgestatteter Buchbinderei und Lager

Innovative Systemlösungen

Stünings Medien hat die vier Geschäftsbereiche Verlag, Internet, Werbung, und Druck in einem innovativen Medien-Zentrum vereint und arbeitet intensiv an neuen digitalen Entwicklungen. Ein Bereich ist das internetbasierte Bestell-, Produktions- und Versandsystem „PrintLogistik System“ (PLS) für die bundesweite logistische Versorgung von Filialunternehmen mit Drucksachen und Werbemitteln, die über Online-Bestellsysteme gesteuert wird. Bundesweit organisieren über 50 Unternehmen mit dem PLS die Bestände und Abrufe ihrer Filialen – und optimieren und rationalisieren so die interne Abwicklung.

Drucksachen bequem online ordern

Als Basis für das PrintLogistik System werden Onlineshops gemäß der jeweiligen Firmen-Gestaltungsrichtlinien programmiert und eingerichtet. Jeder Shop enthält bis zu 100 Artikel, die bei Stünings Medien auf Lager gehalten und bei Bedarf kurzfristig produziert werden – von Visitenkarten über Flyer bis zu Preislisten. Nicht nur die Bestände können dank des PrintLogistik Systems übersichtlich online verwaltet werden, auch ihre Kosten haben die Anwender ständig im Blick. Die Unternehmenszentrale profitiert wiederum von der ständigen Kontrolle darüber, wer wann was bestellt und wieviel

er nutzt. Zudem behält sie so stets den Überblick, wie sich diese Aktivitäten im Umsatz widerspiegeln. 20 bis 30 Prozent der Kosten in diesem Bereich lassen sich so einsparen. „Ganz entscheidende Bausteine in unserem Portfolio sind die Software und die damit verbundenen Schnittstellen. Durch intelligente Prozesse und die Vernetzung schaffen wir einen deutlichen Mehrwert für unsere Kunden“, sagt Geschäftsführer Florian Neumann.

Topmoderne Druckerei

Herzstück der Printproduktion ist die rund 330 m² große Druckerei von Stünings Medien. Wer sie zum ersten Mal betritt, kommt so schnell nicht mehr aus dem Staunen heraus. Während die Zehnfarben-Bogenoffsetdruckmaschine in hoher Geschwindigkeit das Papier einzieht, sind einige Medientechnologen unweit davon gerade mit dem Zuschnitt und dem Falzen von bereits bedruckten Bogen beschäftigt.

Der sichtbare Höhepunkt in der Druckerei ist gleichzeitig die größte Einzelinvestition der Firmengeschichte: Die innovative Zehnfarben-Druckmaschine Speedmaster XL 106 von der Heidelberger Druckmaschinen AG. Technische Vorrichtungen wie die Wendeeinrichtung, der simultane Plattenwechsel „AutoPlate Pro“ und weitere





Automatisierungsmodule erleichtern die Arbeit der Medientechnologen und beschleunigen die Abläufe an der großen Offset-Druckmaschine erheblich. Hinzu kommt die hohe Verarbeitungsgeschwindigkeit von bis zu 15.000 Druckbogen pro Stunde.

„Wir erreichen eine hohe Produktivität und führen die wachsende Zahl der individuellen Aufträge mit vielen Druckplattenwechseln effizient durch“, schildert Volker Neumann, Geschäftsführender Gesellschafter von Stünings Medien, die Vorzüge der neuen Anlage.

Bereits 2016 hat Stünings Medien das Digitaldrucksystem Versafire CP von Heidelberg in Betrieb genommen, das die vorhandenen Offset-Druckmaschinen bei kleineren Auflagen ideal ergänzt. Ihre Flexibilität und Skalierbarkeit machen

„Wir erreichen eine hohe Produktivität und führen die wachsende Zahl der individuellen Aufträge mit vielen Druckplattenwechseln effizient durch.“

Volker Neumann



„Ganz entscheidende Bausteine in unserem Portfolio sind die Software und die damit verbundenen Schnittstellen. Durch intelligente Prozesse und die Vernetzung schaffen wir einen deutlichen Mehrwert für unsere Kunden.“

Florian Neumann

die Digitaldruck-Technologie zur optimalen Lösung für die vielfältigen Anforderungen der Kunden. Versafire CP liefert erstklassige Werbe- und Präsentationsmaterialien, aber auch personalisierte Druckprodukte, Bücher oder Broschüren in kleineren Auflagen lassen sich damit in hoher Qualität herstellen. Mit der innovativen Maschine können Broschüren in einem Arbeitsgang gedruckt und geheftet werden. Ein weiterer Vorteil ist die tiefe Integration in die sich ständig erweiternde Software-Landschaft der Stünings Medien GmbH.

Als elementarer Bestandteil der Druckerei verarbeitet die modern ausgerüstete Buchbinderei die gedruckten Bogen bis zum versandfertigen Endprodukt. Diese Komplettlösung im eigenen Hause ist

PrintLogistik System B2B: Print- und Werbemittel online bestellen



Sie benötigen Print- oder Werbemittel für den Geschäftsalltag oder planen eine Werbeaktion.



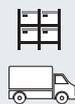
Mit wenigen Klicks konfigurieren Sie Ihre Druckprodukte im individuellen Online-Shop.



Sie oder autorisierte Personen lösen Bestellungen aus und kontrollieren die aktuellen Bestände – fertig!



Wir produzieren und konfektionieren Ihre geordneten Print- oder Werbemittel im Offset- oder Digitaldruck und konfektionieren diese – ganz nach Wunsch.



Wir lagern für Sie Abrufe ein oder liefern direkt an die gewünschte Adresse.



Sie kontrollieren Ihre Bestände und überwachen die Aktivitäten.

Teil des „Alles aus einer Hand“-Versprechens. Insgesamt sorgt Stünings Medien für eine lückenlose logistische Kette bis zum versandfertigen Produkt. Und damit die Kunden mit allen ihren Filialen stets rundum mit den aktuell benötigten Produkten versorgt sind, stehen individuelle Lager- und Logistiklösungen zur Verfügung.

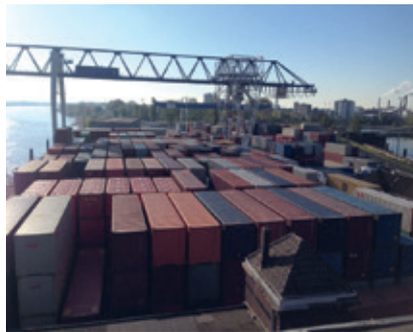


Stünings Medien GmbH

Dießemer Bruch 167
47805 Krefeld
Telefon 02151 5100-0
medien@stuenings.de
www.stuenings.de

> Logistik

Logistik ist im klassischen Sinne keine Industrie, aber ohne Logistik geht nichts. Nur mit einem effizienten Netzwerk lassen sich Waren in großem Stil produzieren und distribuieren. Hier hat Krefeld in den letzten Jahren durch neue Logistikflächen und den Ausbau des Rheinhafens enorm zugelegt. Heute zählen Logistik und Großhandel allein über 10.700 Mitarbeiter, das sind 12 Prozent aller Beschäftigten.



Trimodales Umschlagsterminal

Seit 2008 ermöglicht die KCT Krefelder Container Terminal GmbH als leistungsfähige Drehscheibe auf einer Gesamtfläche von 33.000 m² den Umschlag für Container und andere Ladeeinheiten im kombinierten Verkehr über Straße, Schiene und auf dem Wasserweg. Die direkte Rheinlage gestattet eine reibungslose Abfertigung von Binnenschiffen, die im regelmäßigen Liniendienst Krefeld mit den Seehäfen Rotterdam und Antwerpen mehrmals wöchentlich verbinden.

Einen 24-stündigen Zustell- und Abholverkehr für die verladende Wirtschaft ermöglicht die neska-eigene Fahrzeugflotte im Verbund mit kundenspezifischen Zustellmodellen.

Die ergänzende Ausstattung des Terminals mit Reefer-Anschlüssen für Kühl-Container, spezielle Umschlagsflächen für Gefahrgüter, sowie das zusätzliche Dienstleistungsangebot der Containerreparatur und des Containerverkaufs runden das Leistungsportfolio ab.

Eingebunden in das Netzwerk der neska Intermodal ist die KCT Krefelder Container Terminal GmbH – Ihr Partner für Ihre Containerlogistik.

neska

KCT Krefelder Container Terminal GmbH

Am Hafenkopf 8, 47809 Krefeld
Telefon 02151 6550-0
info@kct.container-terminal.de
www.kct.container-terminal.de



Großbritannien + Irland

Zuverlässig, Pünktlich, Täglich

Die im Jahr 1945 gegründete Krefelder Spedition Stromps + Co. ist auf den Linienverkehr ab allen europäischen Wirtschaftszentren nach Großbritannien + Irland spezialisiert. Tagtäglich sind Stromps-LKW via den Häfen Rotterdam, Zeebrügge und Calais zu den Distributionszentren in London, Bristol, Birmingham, Manchester, Newcastle, Glasgow sowie ins irische Dublin und Belfast unterwegs. Die Projektabteilung des Unternehmens organisiert auch europaweite Maschinen- und Anlagentransporte. Stillstand ist für das Krefelder Familienunternehmen ein Fremdwort: In Europa sind bis zu 600 von Stromps disponierte Fahrzeuge jede Woche rund um die Uhr im Einsatz, davon ein Pool von 300 eigenen Aufliegern für jeden Transportbedarf: Planenfahrzeuge, Kühlaufleger, Tieflader, Telesattel und Containerchassis. Transportiert werden Waren aus der Lebensmittel-, Chemie- und Stahlindustrie, aus dem Bereich Automotive sowie dem Maschinenbau. Europaweit vertrauen über 300 Unternehmen auf den Service und die Qualität der angebotenen Dienstleistungspalette.



Stromps + Co. GmbH
Internationale Spediteure –
Transport-Kontor

Untergath 204, 47805 Krefeld
Telefon 02151 5555-0

Fax 02151 5555-55

stromps@stromps.de

www.england-irland-logistik.de



Die Zeichen stehen auf Zukunft

Die im Jahr 1898 gegründete Johs. Stelten GmbH & Co. KG mit Sitz im Krefelder Rheinhafen hat sich über Jahrzehnte als Dienstleister für individuelle Logistik- und Speditionsleistungen etabliert und spezialisiert. Seit November 2018 verfügt das Unternehmen zudem am Standort Bataverstraße im Krefelder Hafen über ein neues zusätzliches Logistiklager mit einer Gesamtfläche von rund 8.000 Quadratmetern und mehr als 13.000 Regalstellplätzen der WGK-Klassen 0–3.

Modernster Brand- und Einbruchschutz, UPC- und Verschieberegale, LKW-Verwiegung, ein eigener Gleisanschluss sowie die Nähe zum Containerterminal und den wichtigsten Autobahnen machen diesen Standort so attraktiv für die Kunden.

Dank hochqualifizierter Mitarbeiter, modernster Technik sowie zertifiziertem Qualitäts- und Umweltmanagement (ISO 9001 und ISO 14001) ist die Johs. Stelten GmbH & Co. KG bestens für die Zukunft gerüstet. Getreu der Firmenvision „Aus Tradition dem Fortschritt verpflichtet und durch Trends inspiriert sind wir kompetenter Partner für hochwertige maßgeschneiderte Logistiklösungen“ passt sich der Logistikdienstleister den sich ändernden Kundenwünschen an, denn die Welt der Logistik unterliegt einem stetigen Wandel.



Johs. Stelten GmbH & Co. KG
Bataverstraße 15, 47809 Krefeld
Telefon 02151 5225-0
Fax 02151 5225-255
info@steltenkg.de
www.steltenkg.de



International unterwegs: die B+K Group

Ganzheitliche Logistikkonzepte aus einer Hand

Die Krefelder B+K Group, die 1954 als mittelständisches Transportunternehmen startete, blickt heute nicht nur auf ein beeindruckendes Wachstum, sondern auch auf einen unglaublichen Wandel zum international tätigen Logistikdienstleister zurück.

Wurden in den Anfängen mit circa 30 Mitarbeitern Waren in einem Umkreis von 150 Kilometern verteilt, ist die B+K Group heute ein global operierender Logistikdienstleister mit über 400 Mitarbeitern und einer modernen Nutzfahrzeugflotte, die aktuell 50 LKW umfasst.

Die B+K Group mit Sitz auf der Bataverstraße vereint unter einem Dach die Bönners GmbH Spedition, die BKB Globe internationale Spedition GmbH und die Kreng & Bönners Immobilien GmbH & Co. KG und kann somit sämtliche Dienstleistungen aus einer Hand anbieten. Die Dienstleistungspalette der B+K Group reicht von der Kontraktlogistik für unterschiedliche Branchen über die reibungslose Importabwicklung aus drei Kontinenten bis hin zu Warendistributionskonzepten – unter anderem für große Handelsunternehmen.

Logistiklösungen nach Maß

„Zu unserem Kerngeschäft gehören maßgeschneiderte Logistiklösungen für anspruchsvolle Kunden“, erklärt Geschäftsführer Lothar Kreng. Die B+K Group stelle Lagerflächen für große Unterneh-

men – die vor allem aus der Chemie-, Automobil- und Metallindustrie stammen – zur Verfügung und übernehme zugleich die Weiterverteilung der Waren im In- und Ausland. Vor allem Werkstätten werden von dem Logistikprofi und seiner modernen LKW-Flotte regelmäßig mit Ersatzteilen für große Automobilunternehmen beliefert. Aber auch der Einzelhandel ist eine wichtige Kundengruppe. Für ihn werden Waren aus Asien eingeführt, kommissioniert und anschließend in Europa just in time verteilt.



B+K Group

Bataverstraße 15
47809 Krefeld
Telefon 02151 5220-0
Fax 02151 5220-43
lkreng@bk-group.de
www.bk-group.de



Der Rheinhafen Krefeld ist zum bedeutenden Logistikzentrum für Stadt und Land geworden.

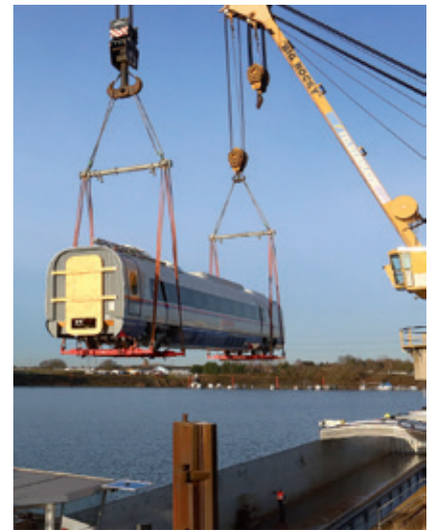
Auf der Erfolgsspur

Seit der Gründung der Hafen Krefeld GmbH & Co. KG 2008 in Partnerschaft von Stadt Krefeld und den Neuss Düsseldorfer Häfen gewinnt ein Logistikzentrum kontinuierlich an Fahrt: der Rheinhafen Krefeld. 2018 wurden 5,2 Millionen Tonnen Schiffs- und Eisenbahngüter trimodal (Wasser/Schiene/Straße) umgeschlagen – eine überaus stolze Zwischenbilanz.

Erfolgsgaranten des mittlerweile viertgrößten öffentlichen Hafens in NRW auf einem Areal von 420 Hektar sind die Standortvorteile und das breit gefächerte Leistungsangebot. Durch seine zentrale Lage in Deutschland und damit in der Mitte Europas bietet der Rheinhafen Krefeld hervorragende Anbindungen an die Verkehrsmärkte und Wirtschaftszentren. Mit dem Rhein als größte Wasserstraße bestehen für den Transport von Gütern auch ideale Verbindungen zu den Seehäfen.

Der Rheinhafen Krefeld hat 7,1 km Kai-/Uferkante, die weiter aktiviert werden kann. Im Hafenbetrieb und bei den Ansiedlern laufen 10 Krananlagen sowie verschiedene Fördersysteme für den Güterumschlag. Im trimodalen Terminal mit zwei Containerbrücken können pro Jahr über 100.000 Containerbewegungen problemlos bewältigt werden.

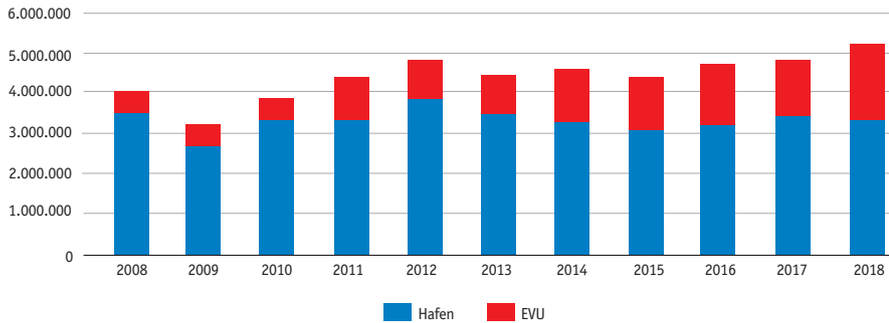
Im vergangenen Jahr wurden per Schiff und Eisenbahn bereits mehr als 5 Millionen Tonnen umgeschlagen. Die Hauptgütergruppen sind Stahl, Agrar- und



Eine logistische Glanzleistung: Ein Schwerlastkran der Firma Felbermayr verlädt am Wendebcken einen 62 Tonnen schweren Velaro-Wagon, der im Uerdinger Siemens-Werk gebaut wurde, in das Schiff.

Chemieprodukte sowie Schwergut- und Projektladungen. Für Massengüter wird am Hafenkopf eine Umschlagstelle mit Umschlagboxen und Mobilbagger eingerichtet.

Tonnageentwicklung RHK 2008–2018



Rheinhafen Krefeld offers a central location for companies to settle – with ideal infra-structural connections to all German and European production areas and markets. More than 5 million tonnes of cargo were handled in 2018, making Krefeld the fourth-largest public inland port in North Rhine-Westphalia.

Neuansiedlungen

Generell waren die letzten beiden Jahre für den Rheinhafen Krefeld von besonderem Erfolg gekrönt – gerade bei Neuansiedlungen. Am Wendebassin haben nach der Freigabe der neuen Umgehungsstraße an der Grenze zu Meerbusch Bauhaus und die Handelsgesellschaft VGG Zentrallager bezogen, der Holzgroßhändler Brockmann hat in Nähe der Hafenspitze seine neue Firmenzentrale. Die Westfalen-Gruppe hat in diesem Jahr bereits mit dem Bau eines Flüssiggaslagers begonnen und plant, dieses in 2020 in Betrieb zu nehmen. Zeitgleich wird auch die Ellmühle – jetzt noch in Köln-Deutz – als „Castellmühle“ am Hafenskanal in Gellep mit der Produktion beginnen.

Hafeneigene Eisenbahn

Was selbst mancher Krefelder nicht weiß: Der Rheinhafen hat neben der guten An-

bindung an das Straßen- und Autobahnnetz auch eine eigene Eisenbahn mit direktem Anschluss an die internationalen Linien.

Schon seit 1905 ist die Hafenbahn integraler Bestandteil des Betriebes, seit 1913 ist sie über ihr mittlerweile 56 km langes Streckennetz in weiten Bereichen des Stadtgebiets unterwegs.

Im eigenen Rangierbahnhof mit elf Gleisen werden Züge zusammengestellt. Wagentechnische Untersuchungen und Reparaturen erledigt die Eisenbahnwerkstatt mit ihren Spezialisten.

Kurzum: Der Rheinhafen Krefeld ist nach 2.000-jähriger Geschichte, die die alten Römer zu schreiben begannen, mit einem breit aufgestellten Leistungsangebot ein bedeutendes Logistikzentrum für Stadt und Land.



Seit 1905
im Einsatz –
die Hafenbahn

Firmen am Rheinhafen Krefeld

- BAUHAUS**, www.bauhaus.info
- VGG / EXQUISIT**, www.vgg.ch
- HOLZ BROCKMANN**, www.brockmann-holz.de
- THK**, www.thk.com
- COMPO-EXPERT**, www.compo-expert.com
- CCU**, www.cc-gruppe.com
- MAV**, www.mav-gmbh.com
- JOHS. STELTEN**, www.steltenkg.de
- ACCUREC**, www.accurec.de
- AIR Liquide**, www.industrie.airliquide.de
- CARGILL DEUTSCHLAND**, www.cargill.de
- KCT**, www.kct.container-terminal.de
- CHEMPARK**, www.chempark.de
- ALBERDINGK BOLEY**, www.alberdingk-boley.de
- THYSSENKRUPP**, www.thyssenkrupp.com
- KALKSANDSTEINWERK**, www.ksw-krefeld.de
- DERDA**, www.derda-verpackungen.de
- LAGERHAUS PEGELS**, www.lagerhaus-pegels.de
- SCHARR CPC**, www.scharr-cpc.de
- FELBERMAYR**, www.felbermayr.cc
- KLAUSMANN**, www.klausmann.com
- IMR**, www.imrecycling.de
- MFG PROCESSING**, www.mfg-germany.com
- Krones**, www.krones.com

RHEINHAFEN 
KREFELD

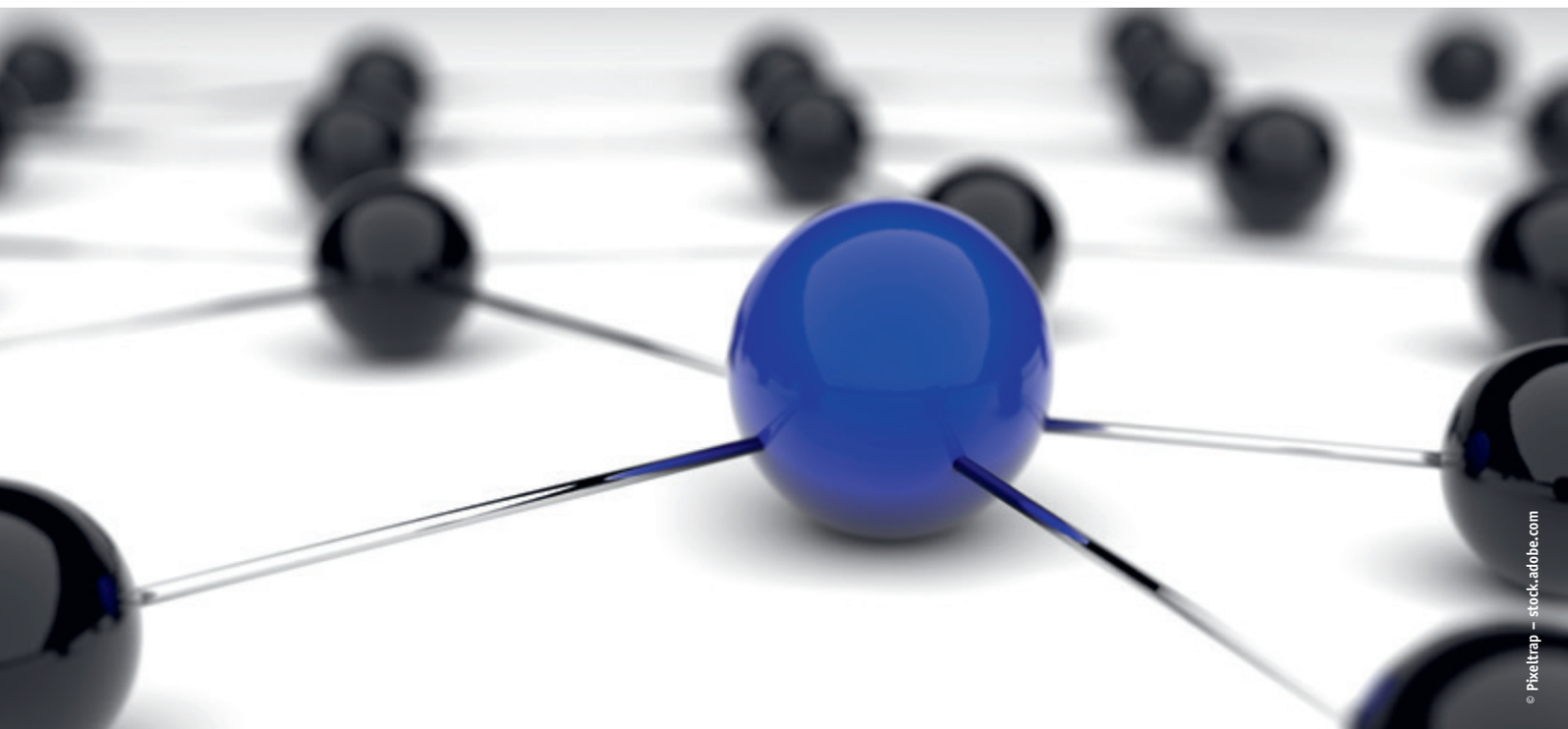
Hafen Krefeld GmbH & Co. KG

Oberstraße 13
47829 Krefeld
Telefon 02151 4927-0
Fax 02151 4927-50
info@rheinhafen-krefeld.de
www.rheinhafen-krefeld.de



> Zentralen

Viele Unternehmen verfügen nicht über eigene Produktionsstätten in Krefeld, dennoch ist ihre Zentrale hier angesiedelt. Ohne diese wichtigen Player wäre das Magazin „Made in Krefeld“ nicht vollständig. In der Regel konzentrieren sich diese Zentralen auf Vertrieb und Marketing, oft in Kombination mit Fachabteilungen auch auf Design, Konzeption, Forschung und Entwicklung.



© Pixeltrap – stock.adobe.com

Zukunftsgestalter
seit 1891



Die Kollegen des Porsche Zentrums Willich haben kein Rad ab, sondern den Dreh raus.

Arbeiten ohne Tarifvertrag ist wie Autofahren ohne Räder

Wir machen uns stark! Damit Beschäftigte nicht aus der Spur kommen. **Und Du?**

www.igmetall-krefeld.de

Lichtsysteme und Lösungen vom Hersteller

Als LED-Leuchten-Hersteller mit Sitz in Krefeld bietet die **elumico GmbH** LED-Produkte und Beratung aus erster Hand. Bei der Bedarfsanalyse kommen Berater in den Betrieb und ermitteln die aktuelle Beleuchtungssituation anhand geeigneter Lichtmessgeräte auf der Grundlage von aktuellen gewerblichen Standards.

Anhand der darauffolgenden Lichtplanung wird dem Kunden ein auf ihn zugeschnittenes Beleuchtungskonzeptes inklusive einer Wirtschaftlichkeitsberechnung für die Modernisierung des Geschäftsgebäudes, Lagers oder Ladenlokals erstellt.

Immer in Bewegung und im Sinne ihrer Kunden unterwegs: die Tölke & Fischer Gruppe



Der starke Arbeitgeber in der Automobilbranche am Niederrhein stellt sich vor

Hohe Erwartungen an Bewerber auf Jobs und Ausbildungsplätze prägen seit Jahrzehnten die Grundzüge der Tölke & Fischer Gruppe – kurz „TöFi“. Und das Familienunternehmen ist sich sicher, diese hohen Erwartungen auch zu erfüllen.

Anders als viele andere Unternehmen möchte TöFi potentielle Bewerber sowie Interessierte und Kunden nicht mit stolzen Zahlen und Steigerungen „erschlagen“. Die Autohandelsgruppe ist immer in Bewegung und im Sinne ihrer Kunden unterwegs. Stolz ist das Unternehmen darauf, dass alle Veränderungen, Neu- und Umbauten mit den gleichen erfahrenen, langjährigen und kompetenten Mitarbeitern unternommen worden sind. Denn TöFi ist überzeugt davon, dass es langes Training braucht, Kunden zu begeistern und lange – teilweise über Generationen – an die Autohäuser zu binden.

Persönlicher Vertrauenspartner

„Mit einer hohen Mitarbeiterfluktuation wäre uns dies garantiert nicht möglich, denn jeder unserer Mitarbeiter ist persönlicher Vertrauenspartner unserer Kunden“, erklärt TöFi-Geschäftsführer Mar-

kus Tölke den Erfolg des Unternehmens. Tölke ist stolz, dass, obwohl als Team „jung“ geblieben ist, TöFi auf aktuell 136 zehnjährige Jubilare, auf 38 Mitarbeiter mit 25-jährigem Jubiläum und 19 Mitarbeiter mit 40-jähriger Betriebszugehörigkeit zurückschauen darf. „Ganz besonders freuen wir uns über die vielen wiederkehrenden Auszeichnungen unserer Betriebe, die wir Dank der Zufriedenheitsrückmeldungen unserer Kunden in Empfang nehmen durften.“

Die wichtigste Voraussetzung, dass neue Mitarbeiter bei TöFi „ihr“ Zuhause finden, sei ein hohes Maß an sozialer Kompetenz. „Bestnoten in Schule und Ausbildung sind zwar erfreulich, ersetzen jedoch keinesfalls das, was bei uns an oberster Stelle steht – und zwar höchste Kundenzufriedenheit zu erzielen“, erklärt Markus Tölke weiter. Dafür brauche es Spaß, mit

Menschen umzugehen – mit Kunden, aber auch mit Kollegen und Vorgesetzten.

Teamwork ist Trumpf

Teamwork ist die Stärke von TöFi und optimale Prozesse sichern der Autohandelsgruppe seit Jahren ihren Erfolg. Wer gerne mit Menschen arbeitet, „Teamwork“ schätzt und lebt und dazu noch „Grips“ und Ehrgeiz besitzt, findet bei Tölke & Fischer seinen Platz. „Das Thema Karriere entwickelt sich dann automatisch mit der Zusammenarbeit. Wer Spaß an der „TöFi-Familie“ hat und sich nicht von unserer Erwartungshaltung an die richtige Einstellung abschrecken lässt, sollte nicht zögern, sich bei uns zu bewerben. Wir freuen uns über jede einzelne Bewerbung“, richtet sich Markus Tölke mit einem Aufruf an die TöFi-Mitarbeiter von morgen.

TÖLKE + FISCHER
GRUPPE



Tölke und Fischer GmbH & Co. KG

Gladbacher Straße 345
47805 Krefeld
Telefon 02151 339-0
Fax 02151 339-192

info@toefi.de, www.toefi.de



> Partner der Industrie

Es geht nicht ohne sie: die Partner der Industrieunternehmen vor Ort. Als leistungsfähiger Industriestandort braucht das Oberzentrum Krefeld die unternehmensnahen Dienstleister. Knapp jeder fünfte in Krefeld Beschäftigte ist in diesen Bereichen tätig, darunter Kreditinstitute, Werbung und Marktforschung, Unternehmensberatung, Reparatur und Instandhaltung, Zeitarbeit und Vermietung.

Henkelhausen liefert und wartet
Motorenlösungen für verschiedenste
Anforderungen.



Experten für Motor und Elektronik

Viele Jahre war Henkelhausen immer in irgendeiner Form mit der DEUTZ AG (früher KHD) verbandelt. Auch heute noch ist Henkelhausen der größte deutsche Vertriebs- und Servicepartner für Deutz-Motoren sowohl in der Antriebstechnik als auch im Service.

Mittlerweile steht Henkelhausen aber auch auf mehreren Beinen und hat insbesondere die Zusammenarbeit mit Volvo Penta und auch MWM immer weiter ausgebaut. Zum Angebotsspektrum gehört die Antriebstechnik mit Industrie-, Diesel- und Gasmotoren für variable Drehzahl in Baumaschinen, Landtechnik, Bohrgeräten, Loks und Marine sowie auch Industrieanlagen mit Dieselmotoren, Pumpe, Ventilator oder Generator für unterschiedlichste stationäre Anwendungen im Notstrom- oder Notpumpenbetrieb.

Flächendeckender Service

Ein wichtiger Anteil der Henkelhausen-Aktivitäten ist der Ersatzteildienst und der flächendeckende Kundenservice sowohl für mobile Anwendungen als auch für den Anlagenservice mit stationären Aggregaten, mit auch noch viel weiterführenden Motorenfabrikaten. Henkelhausen bietet seinen Kunden ein umfassendes Motoren- und Elektronik-Know-how rund um den Motor an. Henkelhausen projiziert, installiert, wartet und repariert jede Antriebsquelle auf Basis von Diesel- und Gasmotoren und mittlerweile auch hybriden Antrieben (diesel-elektrisch) und in Zukunft auch voll-elektrisch.

In der Energietechnik baut Henkelhausen BHKW-Aggregate mit Gasmotoren für die Strom- und Wärme-/Kälteerzeugung und bietet auch umfassende Servicedienstleistungen und Komponenteninstandsetzungen für Gasmotoren an. Zur Unternehmensgruppe gehört auch die Fa. NTC GmbH in Ahrensburg, ein Anlagenbauer für Notstromaggregate und Batterie-/USV-Anlagen, auch stark für Rechenzentren. Eine weitere Unternehmensbeteiligung umfasst die Fa. Spatz & Heitmüller GmbH & Co. KG in Bremen, die im Service für DEUTZ und Volvo Penta und bei Neumotoren auch für Volvo Penta und Yanmar unterwegs ist.

Durch die Elektrifizierung der Motoren und auch der Antriebe spielen Elektronik, der Schaltschrankbau und auch der Remote-Service eine immer größere Rolle.

HENKELHAUSEN.
UNSERE KOMPETENZ. IHRE SICHERHEIT.

Henkelhausen GmbH & Co. KG

Hafenstraße 51, 47809 Krefeld

Telefon 02151 574-0

Fax 02151 574-112

anfrage@henkelhausen.de

www.henkelhausen.de



© Stefan Fahl

Das IG Metall Rad bei der
DGB Summer School Krefeld 2019



Zukunftsdialog live – bei der DGB Summer
School Krefeld 2019

Rechtsextremismus, prekäre Beschäftigung, Umwelt-, Klima- und Nachhaltigkeit, Arbeit der Zukunft, Jugend, Bildung und Ausbildung sind dabei nur einige der Themen, die der DGB Krefeld aufnimmt und in die politische Diskussion der Stadt hineinträgt.

Der DGB Krefeld bezieht klar Position im Interesse der Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer. Die Mitgliedsgewerkschaften des DGB handeln mit den Arbeitgebern Tarifverträge, unter anderem zu Einkommen, Arbeitszeiten und Urlaub aus; im Falle eines Arbeitskampfes organisieren sie den Streik und zahlen den Mitgliedern Streikunterstützung. Sie helfen bei der Gründung von Betriebsräten, unterstützen die Beschäftigten bei betrieblichen Konflikten und vertreten sie bei Streitigkeiten mit ihrem Arbeitgeber. Gewerkschaftsmitglieder genießen kostenlosen Rechtsschutz.



DGB Krefeld
Philipp Einfalt – Vorsitzender
Moerser Landstraße 30, 47802 Krefeld
Telefon 02151 563735
peinfalt@gew-krefeld.de
www.duesseldorf-bergisch-land.dgb.de
www.nrw.dgb.de

Angenehm unbequem – der DGB Krefeld

Als Dachverband mit derzeit 15.104 Mitgliedern in Krefeld vertritt der DGB seine acht Mitgliedsgewerkschaften gegenüber politischen Entscheidungsträgern, Parteien und Verbänden. Er ist die politische Stimme der Gewerkschaften und koordiniert die gewerkschaftlichen Aktivitäten.

Der DGB ist in allen Sektoren vertreten: Metall, Dienstleistungsgewerbe, Bergbau, Chemie, Energie, Bildung, Baugewerbe, Agrarwirtschaft, Nahrungsmittelindustrie, Eisenbahn und Verkehr und Polizei – jeder Arbeitssektor hat seine Gewerk-

schaft. Acht von ihnen sind Mitglieder im Deutschen Gewerkschaftsbund.

Unterstützung auf ganzer Linie

Der DGB macht sich stark für eine solidarische Gesellschaft. Arbeit und Einkommen müssen gerecht verteilt werden, und Menschen unabhängig von Herkunft, Hautfarbe und Geschlecht die gleichen Chancen erhalten. Der DGB steht für Mitbestimmung, ein soziales und gerechtes Miteinander, für den Ausbau und die Stärkung der öffentlichen Daseinsvorsorge und für eine faire Beteiligung der Menschen in Krefeld. Der DGB legt den Finger in die Wunde und unterstützt Streikaktionen der Gewerkschaften oder organisiert Gespräche. Sozialabbau, bezahlbarer Wohnraum, Hartz IV, Bildungsmisere, Aufblühen des



Dialoge und Ideen gewünscht



Firmensitz in Krefeld

Solutions in Excellence – mit der Klaviatur jedes Unternehmens vertraut

Große wie mittelständische Unternehmen vertrauen auf Sollence®, wenn es darum geht, unternehmensweit nachhaltigen Erfolg zu erzielen.

Die Struktur eines Unternehmens ist der eines Orchesters sehr ähnlich. Hier wie da gibt es einzelne Kompetenzbereiche, die professionell und zielorientiert dirigiert werden wollen, um größtmögliche Perfektion im Sinne einer wirklichen „Excellence“ zu generieren. Doch genau wie bei einem Orchester geht dies nicht ohne fundiertes Fachwissen, permanentes Weiterlernen, mutiges Ausprobieren neuer Ansätze und fleißiges Üben der bereits funktionierenden Passagen. Denn schon kleine Disharmonien können die gesamte Performance empfindlich stören.

Die Kernkompetenzen der Sollence® GmbH erstrecken sich dabei von der Organisations- und Personalentwicklung über

die Bewertung der Leistungsfähigkeit und Wirksamkeit von Managementsystemen sowie dem Prozessmanagement bis hin zu Themen wie Qualitätsmanagement, Risikomanagement, Compliancemanage-



Leiten das Unternehmen:
Angelika Müller
und Andreas Altena



ment, Informations- und IT-Sicherheit sowie Service-Excellence. Die Kompetenzen der Kunden werden unter anderem auf Basis von international anerkannten Normen und Best-Practice-Ansätzen bei Managementsystemen weiterentwickelt und mit Beratung, Coaching, Training und Auditierung sowie mit der Erbringung weiterer, individueller Dienstleistungen im Bereich der Organisationsentwicklung gezielt unterstützt.

Angelika Müller und Andreas Altena, geschäftsführende Gesellschafter der Sollence®, betonen: „Mit unserem Team aus Mitarbeitern und unseren Sollence®-Partnern stehen wir für den Leitgedanken der „Solutions in Excellence“. Bei Sollence® arbeiten Sie ausschließlich mit anerkannten Experten zusammen, hochspezialisiert auf bestimmte Branchen und Bereiche. Als strategischer Partner unserer Kunden unterstützen wir Organisationen mit individuellen und zielführenden Lösungen – passend zum eigenen Unternehmensanspruch, nachhaltig erfolgreiche Ergebnisse zu erzielen und sich damit überzeugend vom Wettbewerb positiv zu differenzieren.“

Genau deshalb haben sich bereits zahlreiche namhafte national und international agierende Organisationen den Leistungen der Sollence® GmbH anvertraut. Kunden profitieren dabei stets von der hohen Leistungsqualität und langjährigen Erfahrung der Sollence® GmbH im Sinne des Service Excellence-Ansatzes, mit dem Qualitätsansprüche von Kunden nicht nur erfüllt, sondern übertroffen werden.



Sollence GmbH
Steinstraße 137
47798 Krefeld
Telefon 02151 537639-0
mail@sollence.de
www.sollence.de

Zukunftsbezirk Niederrhein entsteht

Die beiden Bezirke Duisburg und Moers schließen sich zusammen – IG BCE wird schlagkräftiger.



Matthias Jakobs,
derzeit Bezirksleiter
in Moers

Bild: entergARTig Fotografie

Mission Personal- suche

Vermittlung, Beratung, Qualifizierung und Förderung – Der Arbeitgeber-Service der **Agentur für Arbeit Krefeld** ist das Schweizer Taschenmesser für Betriebe auf dem Weg zum Personal der Zukunft. In Fragen der Personalstrategie, Personalrekrutierung und Personalbindung ist der Arbeitgeber-Service der Agentur für Arbeit Krefeld ein verlässlicher Partner.

Ganz gleich, ob eine Arbeits- oder eine Ausbildungsstelle zu besetzen ist: Die Agentur für Arbeit hilft. Während eine Stellenanzeige in der Tageszeitung immer häufiger nicht zum Ergebnis führt, sichtet die Arbeitsagentur jeden Monat rund 2.000 neue potenzielle Arbeitnehmer, um eine gezielte Vorauswahl für ihre Auftraggeber zu treffen.

Hier läuft alles rund

Die **S+G Steven+Gröters ElektromaschinenService GmbH + Co. KG** mit Sitz in Krefeld ist ein verlässlicher Partner für alle Bereiche der Antriebs- und Montagetechnik.

Einer der Schwerpunkte von S+G Steven+Gröters Elektromaschinen-Service ist die zustandsorientierte Instandhaltung, die auf Wunsch auch vor Ort beim Kunden durchgeführt werden kann.

Hierzu zählen Stoßspannungsmessungen, Isolationsmessungen, Wälzlagermessungen, Schwingungsmessungen mit Frequenzanalysen und Laserausrichten. Zudem führen die Krefelder Antriebsspezialisten Auswuchtarbeiten bis 4.500 kg durch. Auch sämtliche Montage- und Wartungsarbeiten gehören zum umfassenden Service.

„Die beiden IG-BCE-Bezirke Duisburg und Moers schließen sich zusammen. „Aus zwei gut aufgestellten Bezirken werden wir den Zukunftsbezirk Niederrhein schaffen“ erklärt Matthias Jakobs, bislang Bezirksleiter in Moers. „Der neue Bezirk Niederrhein wird selbstbewusst und selbstständig seine Zukunft gestalten.“ Sein Kollege Bodo Wilms, bislang Bezirksleiter in Duisburg, ergänzt: „Die Zusammenführung zweier guter Teams gibt uns mehr Zeit, Kraft und Raum für gute Ideen.“

Grund für den Zusammenschluss sind die demografische Entwicklung und die Strukturveränderungen in den beiden Regionen. Sowohl Duisburg als auch Moers sind vom Ausstieg aus der Steinkohle in besonderer Weise betroffen. Vorausgegangen war dem Beschluss eine intensive Diskussion. „Wir sind zu dem Ergebnis gekommen, dass wir unsere Kräfte besser bündeln und schlagfertiger agieren können“, erklärt Matthias Jakobs. Deshalb stellten die beiden Bezirke einen Antrag beim Hauptvorstand der IG BCE in Hannover, sich zusammenschließen zu können. Diesen Antrag hat der Hauptvorstand nun angenommen.

Für die Mitglieder ändert sich zunächst nichts. In einer Übergangszeit wird die IG BCE an beiden Bezirksstandorten wie gewohnt präsent und erreichbar sein. Mittelfristig suchen die Bezirke einen Sitz, der zwischen Duisburg und Moers liegt. „Der neue Standort wird den heutigen Anforderungen in Sachen Kom-

munikation, Erreichbarkeit und Barrierefreiheit Rechnung tragen“, sagt Bodo Wilms. Insbesondere letzteres sei für die älteren Mitglieder wichtig, wenn sie zum Beispiel gewerkschaftliche Beratung in Sozialrechts-Sachen suchen. Neue Adresse und Telefonnummern werden den Mitgliedern rechtzeitig mitgeteilt. Durch ein größeres Team wird der neue Bezirk Niederrhein eine höhere Präsenz in den Betrieben erreichen können, sind sich die Bezirksleiter sicher. Ein weiterer Schwerpunkt der Arbeit in dem künftigen Bezirk wird auf der gewerkschaftlichen Erschließung neuer Betriebe liegen. Auch hier sehen die bisherigen Bezirksleiter Vorteile durch die Größe des Teams. Schon bislang haben beide Bezirke eng miteinander kooperiert, beispielsweise mit gemeinsamen Arbeitskreisen für Migration und für Jugend.

**Industriegewerkschaft
Bergbau, Chemie, Energie**



**IG BCE Industriegewerkschaft
Bergbau, Chemie, Energie
Bezirk Moers**

Ostring 2
47441 Moers
Telefon 02841 9012-0
Fax 02841 9012-26
bezirk.moers@igbce.de
www.moers.igbce.de



Die SWK: Zukunftsorientiert, nachhaltig, erfolgreich

Mit einem Umsatz von zuletzt über einer Milliarde Euro und mehr als 2.700 Beschäftigten ist die SWK STADTWERKE KREFELD AG ein bedeutender Wirtschaftsfaktor und Arbeitgeber für Krefeld und die Region. Als 100-prozentige Stadttochter gehört die SWK den Bürgerinnen und Bürgern, führt Dividende, Gewerbesteuer und Konzessionsabgaben ab und fördert mit zahlreichen Sponsoring- und Spendenaktivitäten Kultur, Soziales und Sport in der Region.

Der SWK-Konzern ist in die drei Geschäftsfelder Energie und Wasser, Entsorgung sowie Verkehr gegliedert und bietet alle Services und Dienstleistungen aus einer Hand.

Die SWK ENERGIE GmbH ist zusammen mit ihrer Tochtergesellschaft lekker Energie GmbH für die Erzeugung, die Beschaffung und den Vertrieb von Energie zuständig. 76 Prozent des Stroms stammen beim SWK-Konzern aus erneuerbaren Energien, der Bundesschnitt liegt bei 40. Die NGN NETZGESELLSCHAFT NIEDERRHEIN betreibt die Strom-, Gas-, Fernwärme- und Wassernetze in der Stadt Krefeld und zeichnet für die dazugehörigen Dienstleistungen verantwortlich.

Nachhaltig, kompetent und innovativ agiert die SWK auch im Bereich Entsorgung mit ihren Töchtern GSAK, EGN und EGK. Die SWK bildet den gesamten Kreislauf ab: Der Abfall wird gesammelt, als Rohstoff verwertet und in Energie umgewandelt. Intelligente Containerdienste gehören genauso zum Portfolio wie For-

schungsprojekte zur Kreislaufabfallwirtschaft mit der Hochschule Niederrhein. Die SWK MOBIL befördert jährlich etwa 38 Millionen Fahrgäste und setzt dabei konsequent auf Zukunftstechnologie. Zum Beispiel mit modernen Hybridbussen, einer sauberen Flotte mit Car- und Rollersharing und Bus on Demand oder kostenlosem WLAN in Bussen und Straßenbahnen. Bonbon hierbei für Großkunden (ab 30 Tickets): Gewährt der Arbeitgeber seinen Mitarbeitern einen Zuschuss von mindestens 10 Euro zum ÖPNV-Monatsticket, erhalten die Mitarbeiter zusätzlich einen Rabatt von der SWK. Und das Ganze ist in der Regel steuerfrei.

Der Erfolg der SWK basiert auf der Qualifikation und dem Engagement ihrer Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter. Die SWK unterstützt aktiv bei Fortbildungen, auch in Form von E-Learnings, die orts- und zeitunabhängig wahrgenommen werden können. Zahlreiche Teilzeit-Modelle tragen zur Vereinbarkeit von Beruf und Familie bei, ein Eltern-Kind-

Büro steht bereit, wenn die Kita kurzfristig geschlossen hat oder die Tagesmutter erkrankt ist.

Informationen rund um den SWK-Konzern gibt's im Internet unter swk.de und stadtwerke-krefeld.de



SWK STADTWERKE KREFELD AG
St. Töniser Straße 124
47804 Krefeld
Telefon 02151 980
Fax 02151 981100
service@swk.de
www.swk.de



Portal der Hauptstelle am
Dionysiusplatz 23 in Krefeld

Volksbank Krefeld: Die Finanzberatung, die erst zuhört und dann berät

Beratung hat ein Gesicht: Die Volksbank Krefeld ist in allen Finanzdingen ganz nah an ihren Kunden in der Region. Und schafft auch mit der Digitalisierung sicheres Banking, das Nachhaltig ist und dem die Kunden vertrauen können.

Es gibt einen wichtigen Aspekt, der die Volksbank von anderen Banken unterscheidet: Sie ist eine Genossenschaftsbank. Bei der Volksbank können Kunden Mitglied, also Teilhaber werden. „Innen“, sagt Christian Davids, Abteilungsleiter Marketing der Volksbank Krefeld, „in ganz besonderer Weise verpflichtet: Unsere Geschäftstätigkeit orientiert sich an Ihren Interessen“. Ein Grundsatz, der sich auch in der genossenschaftlichen Beratung widerspiegelt: Nicht einzelne Produkte stehen im Mittelpunkt, sondern die Kunden mit ihren Zielen und Wünschen. Die Volksbank ist vor Ort.

Sie kennt die Menschen, sie kennt den Markt. Die Volksbank Krefeld ist mit 18 Geschäftsstellen im gesamten Stadtgebiet von Krefeld vertreten, in Brüggen, Nettetal, Tönisvorst sowie in Teilen der Stadtgebiete von Kempen und Meerbusch. Sie hat rund 42.000 Mitglieder.

Die Volksbank hat ein Gesicht. Genauer: Viele Gesichter, die die Menschen in der Nachbarschaft kennen. Denn gesellschaftliches Engagement ist der Volksbank wichtig. Sie verbindet wirtschaftlichen Erfolg mit gesellschaftlich verantwortlichem Handeln. Davids: „Wir

fördern die Region und die Menschen und übernehmen Verantwortung – zum Beispiel im Rahmen der Kinder- und Jugendarbeit, für Bildung und Ausbildung und vielfältige soziale Belange.“ Derzeit bildet die Volksbank Krefeld 28 junge Menschen aus – Menschen aus der Region, die dort arbeiten, wo sie aufgewachsen sind. Die Volksbank möchte ihre Kunden als Mitglieder gewinnen. Denn Mitglieder nehmen teil an der Entwicklung des Unternehmens – mit allen Rechten und Pflichten. Mitglieder und Kunden werden qualifiziert und individuell betreut, was wiederum zu einer hohen Identifikation der Kunden und Mitglieder mit „ihrer“ Bank führt. Umfangreiche Finanzinformationen und wettbewerbsfähige Konditionen geben der Volksbank die Möglichkeit, Problemlösungen für jeden einzelnen zu

Komfortabel, sicher, schnell – online

Die Volksbank Krefeld steht für persönliche Nähe und Präsenz vor Ort. Die Beratung in allen Fragen rund um Finanzen hat ein Gesicht für die Kunden. Aber auch beim Thema Digitalisierung geht die Volksbank voran. Denn auch, wenn in Zukunft viele Bankgeschäfte digital ablaufen – die Nähe der Volksbank zu ihren Kunden bleibt, und die komfortable Erreichbarkeit der Volksbank für ihre Kunden auch. Mit der **Banking-Software VR-NetWorld** etwa lassen sich Bankgeschäfte bequem am heimischen Computer erledigen – rund um die Uhr, sieben Tage die Woche. Mit Sicherheit – die VR-NetWorld Software wird regelmäßig aktualisiert. Und die Kunden haben stets Überblick über alle Zahlungsvorgänge und Kontobewegungen. Auch ein Geschäftskonto zu eröffnen ist komfortabel und sicher.



Komfortabel und sicher: Online-Banking bei der Volksbank Krefeld.

Mit der **VR-BankingApp** haben Kunden ihre Finanzen immer und überall im Blick, auch unterwegs. Kontostände prüfen, Kreditkartenumsätze checken oder Überweisungen veranlassen – kein Problem. Und die App leitet auch den Weg zur nächsten Filiale oder dem nächsten Geldautomaten der Volksbank. Eine weitere Funktion der VR-BankingApp ist **Kwitt**: Mit ihr kann man ganz einfach und schnell Geld an Kon-

takte in seinem Smartphone per Überweisung senden oder von seinen Kontakten anfordern. Voraussetzung: Man selbst muss und die entsprechenden Kontakte müssen für die Funktion Kwitt in der VR-BankingApp registriert sein. Bei Beträgen bis 30 Euro funktioniert Kwitt sogar ohne Transaktionsnummer (TAN). Digitalisierung steht auch für Nachhaltigkeit. Bislang werden rund 4,5 Millionen Blatt Papier allein für Konto-Auszüge ausgedruckt. Mit dem elektronischen Postfach der Volksbank können diese zukünftig entfallen. Und weil Nähe und Vertrauen auch im digitalen Zeitalter wichtig bleiben, wird man künftig online Termine mit seinem Bankberater, seiner Bankberaterin vereinbaren können. Um die Kundennachfrage nach digitalem, sicheren Banking zu befriedigen, investieren alle Genossenschaftsbanken rund 500 Millionen Euro.



WOLFGANG HOLTHAUSEN
Bereichsleiter Privatkundenberatung

Die Produkte der Volksbank sind auf Qualität ausgelegt. Wir bieten unseren Kunden das gesamte Spektrum an finanzwirtschaftlichem Wissen und Erfahrung an – sowohl in der persönlichen Beratung als auch digital. Zuverlässig und schnell. Wir sind über viele Jahre hinweg Partner unserer Kunden, die Vertrauen in uns haben können. Und wir sind vor Ort präsent – über das klassische Bankgeschäft hinaus. Wir nehmen am gesellschaftlichen

Leben teil – beispielsweise bringen wir Schülern an Schulen in der Region die Grundbegriffe der Finanzanlage nahe.



OLAF KOTHES, Bereichsleiter Firmenkundenbetreuung Wohnen & Finanzieren

Gerade im Immobilienbereich wird viel „bänkisch“ gesprochen – bei der Volksbank Krefeld nicht. Unsere Berater sind kompetent und erklären in verständlichen Worten, wie sich der Immobilienmarkt verhält – und welche Finanzierung für den Kunden die beste ist. Passgenau auf die jeweiligen Bedürfnisse abgestimmt. Wir liefern Mehrwert – allein schon, weil wir in der Nähe sind, in der Nachbarschaft. Weil wir die Menschen am Nieder-

rhein kennen. Und weil wir genau wissen, welche Häuser und Wohnungen zu den Bedürfnissen unserer Kunden passen.

finden. Zusammen mit ihren Verbundpartnern kann die Volksbank so Lösungen in Bereichen wie Außenhandel, Bausparen, Hypothekenvermittlung, Immobilien, Leasing, Geldanlagen und Versicherungen anbieten. Zu einem Preis-Leistungs-Verhältnis, das kaum sonst in der Region zu finden ist. Ein Erfolg, der viele Gesichter hat. Die Volksbank Krefeld hat freundliche, zuvorkommende und fachkompe-

tente Mitarbeiter und Mitarbeiterinnen. Teamfähigkeit ist besonders ausgeprägt. Und der Wille, seine Kenntnisse und Fähigkeiten weiter zu entwickeln. Deshalb fördert die Volksbank ihre Mitarbeiter in verbundeigenen Akademien. Damit sie ihre menschlichen und fachlichen Anforderungen erfüllen können – und kompetente Ansprechpartner für ihre Kunden sind.

Volksbank Krefeld eG 

Volksbank Krefeld eG

Dionysiusplatz 23
47798 Krefeld
Telefon 02151 5670 91-0
info@vbkrefeld.de
www.vbkrefeld.de



Thomas Machost
(Vertriebsleiter),
Oliver Schell
(Geschäftsführer)
und Fitim Gashi
(Niederlassungs-
leiter) (v.l.n.r.).

Maßgeschneiderter Service aus einer Hand

Seit mehr als 20 Jahren ist die **TRIO GmbH** zertifiziertes Fachunternehmen für den effizienten und zuverlässigen Komplettbetrieb von Industrie-, Gewerbe- und Infrastrukturimmobilien sowie für Gebäudereinigung und Dienstleistungen aller Art.

Vom Firmensitz in Krefeld aus betreuen die rund 650 TRIO-Mitarbeiter viele große und namhafte Unternehmen aus den Bereichen Industrie, Gesundheitsmarkt, Einzelhandel und Verwaltung sowie Privathaushalte im Servicebereich mit maßgeschneiderten Lösungen.

Wer kurzfristigen Personalbedarf hat oder einen Reinigungsspezialisten für besonders schwierige Fälle benötigt – das TRIO-Portfolio reicht von Gebäudereinigung und klassischem Facility Management über Personal-Dienstleistungen und Security Services bis hin zu Spezialdiensten wie Schimmelbekämpfung oder Tatortreinigungen. Dabei werden alle Dienstleistungen von kompetenten Fachkräften mit der nötigen Sachkenntnis ausgeführt. Durch dieses umfassende Leistungsportfolio ist das Unternehmen in der Lage, sehr komplexe Dienstleistungssysteme aus einer Hand anzubieten und die bestehenden Abläufe beim Kunden zu optimieren. Dazu erstellt die TRIO GmbH auf Wunsch zunächst eine umfassende Bedarfsanalyse und entwickelt dann gemeinsam mit dem jeweiligen Kunden ein individuelles Anforderungs-

profil, um schließlich die erforderlichen Servicemaßnahmen einzuleiten.

Flexibler und schneller Partner

„Unsere Welt dreht sich immer schneller. Märkte verändern sich, Unternehmen stehen vor immer neuen Herausforderungen. Da ist es wichtig, dass man einen Partner hat, der flexibel und schnell reagieren kann und einem mit einer umfassenden Palette an Dienstleistungen zur Seite steht“, so Oliver Schell, Gründer und Geschäftsführer der TRIO GmbH. „Wir leben Flexibilität und Offenheit und stehen mit unseren Kunden in ständigem Dialog, etwa durch Qualitätskontrollen, Betreuungsgespräche und vieles mehr“, bringt Oliver Schell das TRIO-Erfolgskonzept auf den Punkt.

TRIO GmbH
Untergath 4
47805 Krefeld
Telefon 02151 559930
Fax 02151 5599322
info@trio-gmbh.de
www.trio-gmbh.de



Sirius Business Parks

Die **Sirius Facilities GmbH** entwickelt und betreibt deutschlandweit mehr als 50 innovative Business Parks. Das Konzept: Ehemalige Industrieflächen werden neu positioniert, revitalisiert und modern genutzt. In Krefeld vermarktet Sirius Facilities ihre Business Parks in Fischeln auf einer Gesamtfläche von circa 8.500 Quadratmetern und im Europark Fichtenhain mit einer Fläche von rund 6.000 Quadratmetern. Kleine bis große Unternehmen finden hier flexible Flächenlösungen.

Damit alles rund läuft

Von der Dampfkessel-Prüfung bis zur Risikoanalyse: **TÜV Rheinland Industrie Service** unterstützt Unternehmen dabei, Gebäude, Maschinen, Anlagen und andere Sachwerte dauerhaft sicher, leistungsfähig und profitabel zu erhalten.

TÜV Rheinland bietet nicht nur intelligente Lösungen für höchste Sicherheit, Funktionstüchtigkeit und den störungsfreien Betrieb von Anlagen oder Systemen. Der unabhängige Prüfdienstleister begleitet auch Bauprojekte während des gesamten Lebenszyklus – von der Standortevaluierung bis zum umweltgerechten Rückbau. Managementsysteme, IT-Prozesse und ganze Unternehmen werden ebenso nach international anerkannten Standards oder nach individuellen Leistungskriterien bewertet.

Partner für Altenhilfe

Die Wäscherei **Holterbosch GmbH** aus Krefeld ist auf Wäschepflege für die Altenhilfe spezialisiert. Dabei versteht sich Holterbosch nicht nur als Dienstleister für die Einrichtung, sondern auch als Partner jedes einzelnen Bewohners. Die im Jahr 1929 gegründete Wäscherei Holterbosch ist seit 2010 Mitglied der „Gütezeuggemeinschaft des Hygieneinstitut Hohenstein“. Und das Qualitätsmanagement der Wäscherei ist gemäß ISO 9001:2015 zertifiziert.



© Sindy – stock.adobe.com

ZDI-Studie: Mehrheit der Krefelder ist sich der großen Bedeutung der Industrie für die Stadt bewusst

Die Mehrheit der Krefelder ist sich der großen Bedeutung der Industrie für die Stadt bewusst. Die Menschen wissen, dass das Produzierende Gewerbe für Steuereinnahmen und krisensichere Arbeitsplätze sorgt. Gleichzeitig haben die meisten Krefelder nur oberflächliches Wissen über die Industrie in ihrer Heimatstadt. Dies sind wesentliche Ergebnisse einer Bevölkerungsumfrage des NIERS-Instituts der Hochschule Niederrhein bei Krefelder Bürgern im Alter ab 16 Jahren, die im vergangenen Jahr veröffentlicht wurde. Die Initiative Zukunft durch Industrie Krefeld hatte die Umfrage in Auftrag gegeben.

„Die Studie zeigt, dass wir auf dem richtigen Weg sind, denn die Krefelder stehen zu ihrer heimischen Industrie“, erklärte Detlev G. Moritz, einer der Sprecher der Initiative und Geschäftsführer der GEMO GmbH & Co. KG. Sein damaliger Co-Sprecher Ralf Köpke, DGB, ergänzte: „Die Analyse zeigt uns aber auch, dass wir insbesondere jungen Leuten ‚Industrie‘ noch stärker erklären müssen.“ Enttäuscht zeigten sich die Beiden, dass die Bekanntheit der Krefelder Unternehmen und ihrer Produkte eher gering sei.

Die Ergebnisse im Einzelnen: 44 Prozent der Befragten hielten Industriebetriebe für sehr wichtig und beinahe ebenso viele für eher wichtig. Nur ein kleiner Teil der Befragten, knapp elf Prozent, hält Industrieunternehmen für weniger wichtig bis unwichtig. Bei den 16- bis 29-jährigen Bürgern waren die Zustimmungsraten allerdings geringer. „Dieser Aspekt zieht sich durch die gesamte Analyse durch. Die jüngeren Bürger sind gegenüber der Industrie etwas kritischer eingestellt“, erklärte Köpke.

Darüber hinaus stimmten mehr als 80 Prozent der Krefelder Bürger der These zu, dass die Industrie einen Wirtschaftsstandort besser durch weltweite Krisen führt. „Wie wichtig eine funktionierende Industrie ist, zeigte die Finanz- und Wirtschaftskrise im Jahr 2009. Während die deutsche Wirtschaft das Tief gut verkraftete und sogar gestärkt daraus hervorging, haben Länder mit hohem Dienstleistungsanteil größere Probleme gehabt, das Vorkrisenni-

veau wieder zu erreichen“, erläuterte Moritz. Dazu passt: Auch die These, dass Industrieunternehmen mit ihren Aufträgen einen wichtigen Beitrag zum Wachstum der Dienstleistungsbranche beisteuern, wurde von der Mehrheit der Krefelder Bevölkerung (76 Prozent) unterstützt.

Allerdings waren die Kenntnisse der Bürger über die Krefelder Industrie recht oberflächlich. Zwar kannten die Befragten wichtige, beschäftigungsstarke Unternehmen. Jüngere Entwicklungen in diesen Betrieben – Aufspaltungen, Übernahmen oder Namensänderungen – sind aber weniger bekannt. Die Nennung von Krefelder Industrieprodukten war für die Befragten noch schwieriger als die Nennung von Krefelder Firmen. Während knapp 77 Prozent der befragten Krefelder Bürger ein oder mehrere Unternehmen nennen konnten, konnten nur etwa zwei Drittel (66,3 Prozent) Produkte Krefelder Unternehmen nennen.

Jürgen Steinmetz, Hauptgeschäftsführer der Industrie- und Handelskammer (IHK) Mittlerer Niederrhein, die die Geschäfte der Initiative führt, bewertete die Ergebnisse dennoch insgesamt positiv: „Wenn die Industrie am Standort eine hohe Akzeptanz bei den Bürgern hat, führt dies zu einer größeren Planungssicherheit – und das ist eine wichtige Voraussetzung für Investitionen.“ Dennoch zeigten die Ergebnisse auch, dass man immer wieder neu über Industrie aufklären müsse. „Deswegen unterstützen wir als IHK auch gerne die Initiative Zukunft durch Industrie“, betonte Steinmetz.

Das Fazit von Moritz und Köpke fiel ähnlich aus: „Die Analyse zeigt den Erfolg unserer Arbeit und bietet darüber hinaus für die weiteren Aktivitäten unserer Industrieinitiative wichtige Anhaltspunkte“, erklärte Moritz und Köpke ergänzte: „Wir müssen insbesondere mit jungen Menschen ins Gespräch kommen.“

*Die Studie steht im Internet als Download-Datei zur Verfügung:
www.industrie-krefeld.de/industrie/presse/industrieakzeptanz*





Wirtschaftsstandort Krefeld – Anteil der Industrie ist in Krefeld höher als im Land

Im vergangenen Jahr hat die IHK Mittlerer Niederrhein eine Standortanalyse für den Wirtschaftsstandort Krefeld veröffentlicht. Die wirtschaftlichen Strukturen der traditionellen Industriestadt Krefeld haben sich in den letzten zehn Jahren – in vergleichbarer Weise wie im Land – weiterhin in Richtung der Dienstleistungen verändert. Nach wie vor ist aber der Anteil des Verarbeitenden Gewerbes an der Gesamtbeschäftigung in Krefeld etwas höher als im Land – die Stadt ist mithin überdurchschnittlich stark durch ihre Industrie geprägt.

Die Chemische Industrie (6.300 Beschäftigte), die Metallzeuger (2.900 Beschäftigte), der Maschinenbau (2.500 Beschäftigte) und der Fahrzeugbau (3.600 Beschäftigte) sind die beschäftigungsstärksten Industriebranchen. Hinsichtlich der Zusammensetzung des Tertiärbereichs bestehen Unterschiede zum Land Nordrhein-Westfalen: Während die distributiven Dienste in der Stadt leicht überdurchschnittlich vertreten sind, gilt für die unternehmensnahen und die öffentlichen Dienste das Umgekehrte. Zudem sind die Industrieunternehmen die wichtigsten

Kunden der Dienstleister. Es existiert in der Region ein enges Band zwischen Industrie und Dienstleistern. In einer Unternehmensumfrage zeigten sich die Krefelder Betriebe mit dem Standort insgesamt zufrieden, verwiesen jedoch auch auf Herausforderungen für die Zukunft. Damit die Rahmenbedingungen in Zukunft noch besser werden, haben die Industrie- und Handelskammer (IHK) Mittlerer Niederrhein, die Stadt Krefeld und die Wirtschaftsförderung Krefeld im vergangenen Sommer den „Aktionsplan Wirtschaft für Krefeld“ initiiert.

Es geht nicht nur um Impulse und innovative Ideen für den Wirtschaftsstandort, sondern auch um eine neue Aufbruchsstimmung und ein besseres Miteinander der Akteure in der Stadt: Gemeinsam mit Unternehmen, Gewerkschaften, der Hochschule Niederrhein und vielen anderen Institutionen wurden vier Arbeitsgruppen gebildet: „Infrastruktur, Mobilität, Flächen“, „Lebensqualität und Urbanität“, „Bildung, Fachkräfte und Arbeitsmarkt“ sowie „Innovation, Gründung und Digitalisierung“. Seit September 2018 entwickeln die vier AGs nun Projektideen.





Weitere Hefte bestellen

Telefon:
02151 5100-122
oder E-Mail:
juliane.krieger
@stuenings.de

Online-Version
„Made in Krefeld“
erscheint zusätzlich
in digitaler Form
als E-Book



made-in.city 

> Impressum

Verlag: Stünings Medien GmbH
Dießemer Bruch 167, 47805 Krefeld
Telefon 02151 5100-0, Fax -105
E-Mail: medien@stuenings.de
www.stuenings.de

Herausgeber: Volker Neumann
in Kooperation mit „Zukunft durch Industrie – Initiative Krefeld“, der IHK Mittlerer Niederrhein, der Unternehmerschaft Niederrhein e.V. und der Wirtschaftsförderung Krefeld

Verlags- und Redaktionsleitung:
Jörg Montag

Redaktion: Melanie Hackel-Detges
Telefon 02151 5100-116
E-Mail: melanie.hackel-detges@stuenings.de

Anzeigen: Juliane Krieger
Telefon 02151 5100-122, Fax -25122
E-Mail: juliane.krieger@stuenings.de

Verlagsrepräsentant: Roland Franiel,
Telefon 02158 911967
E-Mail: roland.franiel@stuenings.de

Vertrieb: Bastian Mikuska
Telefon 02151 5100-167, Fax -105

Erscheinungsweise: zweijährlich

Urheberrecht: Die Zeitschrift und alle in ihr enthaltenen Beiträge und Abbildungen sind urheberrechtlich geschützt. Mit Ausnahme der gesetzlich zugelassenen Fälle ist eine Verwertung ohne Einwilligung des Verlages strafbar. Für die Rücksendung unverlangt einge-

sandter Manuskripte und Bilder übernimmt der Verlag keine Gewähr.

Druck: Stünings Medien GmbH, Krefeld
Printed in Germany 2019
4. Ausgabe 2019

Erfüllungsort und Gerichtsstand:
Krefeld

Titel/Fotos: thyssenkrupp Materials Processing Europe GmbH
Johann Nauen GmbH
Baumer hhs GmbH
Cargill Deutschland GmbH
Brauerei Königshof GmbH
EVVA Sicherheitstechnik GmbH
© Frank Ebert – stock.adobe.com



NEUE BLICKWINKEL AUF SAMT UND SEIDE



Foto: Lothar Strücken



Foto: Stadtmarketing



Foto: Stadtmarketing

2017 – MADE IN KREFELD
2019 – STADTBAUKULTUR
2021 – STADTKULTUR
2023 – STADTJUBILÄUM

www.krefelder-perspektivwechsel.de

LERNEN SIE UNS KENNEN!

Netzwerk · Marketing-Knowhow · Persönlichkeitsentwicklung

Sie möchten den Marketing Club Krefeld unverbindlich kennenlernen?

Dann melden Sie sich einfach für einen der folgenden Clubabende an unter:

www.marketingclubkrefeld.de

Marketing Club Krefeld e.V.
Geschäftsstelle
Garnstr. 72
47798 Krefeld
E-Mail: info@mc-Krefeld.de
Tel.: 02151 / 15 44 905

Der Marketing-Club Krefeld e.V. ist Ihr Kompetenzpartner in allen Marketingfragen und das wichtigste Netzwerk in Krefeld und am Niederrhein, wenn es um Vertrieb, Marketing und Führung geht. Der MC bietet seinen Mitgliedern durch seine Veranstaltungen, Workshops und Informationen eine hohe Qualität und Weiterbildungsmöglichkeiten.

Profitieren Sie vom Mehrwert des Austauschs mit Gleichgesinnten und lokalen Unternehmen!

Michael Neppeßen | Geschäftsführer

Dr. Ulrich Kiffe | Präsident



MARKETING CLUB
KREFELD



Vorne sein ist einfach.



**Wenn alle mitziehen:
Wir entscheiden schnell,
damit Sie das Rennen
machen.**

sparkasse-krefeld.de/firmenkunden

Wenn's um Geld geht
 **Sparkasse
Krefeld**