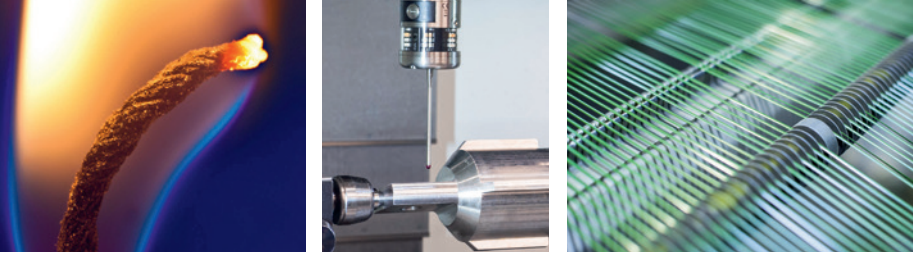


MADE IN KREIS VIERSEN



Produkte und Unternehmen aus dem Kreis Viersen





MADE IN KREIS VIERSEN

Branchen



Maschinen- und Anlagenbau



Logistik



Metall- und Metallerzeugnisse



Partner der Industrie



Nahrungs- und Genussmittel



Sonstige Industrie

> Inhalt

- 2 Editorial, Grußworte
- 6 Infrastruktur
- 8 Perspektiven
- 10 Städte und Gemeinden
- 12 Maschinen- und Anlagenbau
- 17 Metallerzeugung, Metallerzeugnisse
- 21 Nahrungs- und Genussmittel
- 22 Sonstige Industrie
- 28 Logistik
- 33 Partner der Industrie
- 39 Impressum

>Fotos Titelseite:

Westdeutsche Dochtfabrik GmbH & Co. KG
GEVA Metallbearbeitung GmbH
Polytex Sportbeläge Produktions GmbH
DURUM Verschleißschutz GmbH
CLATRONIC International GmbH
ARCA Regler GmbH
Ullrich Kisten & Verpackung GmbH
Aug. Schwan GmbH & CO. KG
CTX Thermal Solutions GmbH

Liebe Leserinnen und Leser von „Made in Kreis Viersen“,

der Kreis Viersen ist ein leistungsstarker Produktions- und Industriestandort, der nicht nur ein gutes Wohnangebot für Bürger, sondern auch attraktive Rahmenbedingungen für Unternehmen bietet. Mittlerweile beschäftigen die ansässigen Unternehmen knapp 90.000 Menschen und schaffen stetig neue Arbeitsplätze. So wuchs die Beschäftigtenzahl im Kreisgebiet von 2008 bis 2017 um 11 Prozent.

Die Wirtschaftsstruktur des Kreises ist gesund, die Unternehmen zum Großteil klein oder mittelständisch. Von besonderer Bedeutung sind im Kreis Viersen Branchen wie die Ernährungsindustrie, die Chemische Industrie, die Metallindustrie und der Maschinenbau. Allein in diesen Branchen arbeiten knapp 12.000 Menschen.

Wir möchten Ihnen mit dem Magazin „Made in Kreis Viersen“ zeigen, welche Wirtschaftskraft hinter diesen Zahlen steckt. Lernen Sie die impulsgebenden Unternehmen, die innovativsten und bekanntesten Produkte und die spannendsten Produktionsverfahren aus dem Kreis kennen.

Der Kreis Viersen hat eine exponierte geografische Lage. Er liegt innerhalb der Metropolregion Rheinland und ist Grenzregion zu den wirtschaftsstarke Niederlanden. Die wach-

senden Seehäfen in Zeebrügge, Antwerpen, Rotterdam und Amsterdam sind schnell erreichbar. Die Betriebe profitieren von der guten Anbindung an Autobahnen und Flughäfen sowie von der guten Verfügbarkeit von Fachkräften, für die der Kreis mit seinen Naherholungs- und Freizeitangeboten eine hohe Lebensqualität bietet. Für den Fachkräfte-Nachwuchs sorgen die Universitäten und Fachhochschulen in der Umgebung. Die Gewerbesteuerhebesätze der Kommunen sind zum Großteil geringer als in anderen Regionen Nordrhein-Westfalens. Daneben spielt insbesondere für die produzierenden Unternehmen die Industrieakzeptanz der Bürger im Kreisgebiet eine große Rolle.

Ziel des Magazins „Made in Kreis Viersen“ ist es, die Verbundenheit der Bevölkerung im Kreis mit den ansässigen Unternehmen zu erhöhen, das Verständnis für wirtschaftliches Handeln und damit auch die Akzeptanz für die Wirtschaft im Kreis zu verbessern. In „Made in Kreis Viersen“ zeigen wir Ihnen, was die Unternehmen vor Ort für die Region leisten.

Wir danken allen Beteiligten für ihre Unterstützung und wünschen viel Spaß beim Lesen!



Jürgen Steinmetz,
Hauptgeschäftsführer der
IHK Mittlerer Niederrhein



Dr. Andreas Coenen
Landrat Kreis Viersen



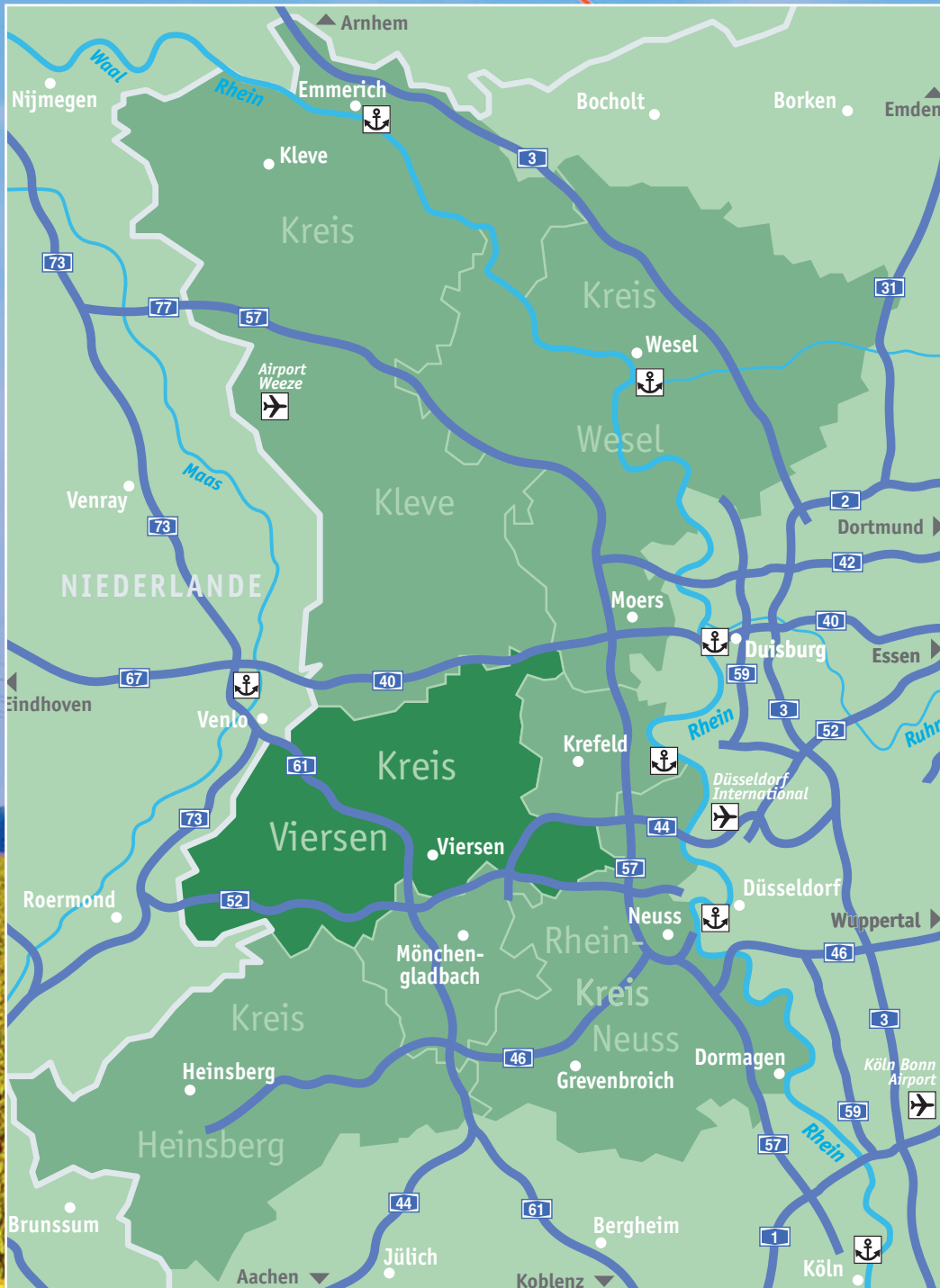
Dr. Thomas Jablonski
Geschäftsführer der Wirtschaftsförderungsgesellschaft
für den Kreis Viersen

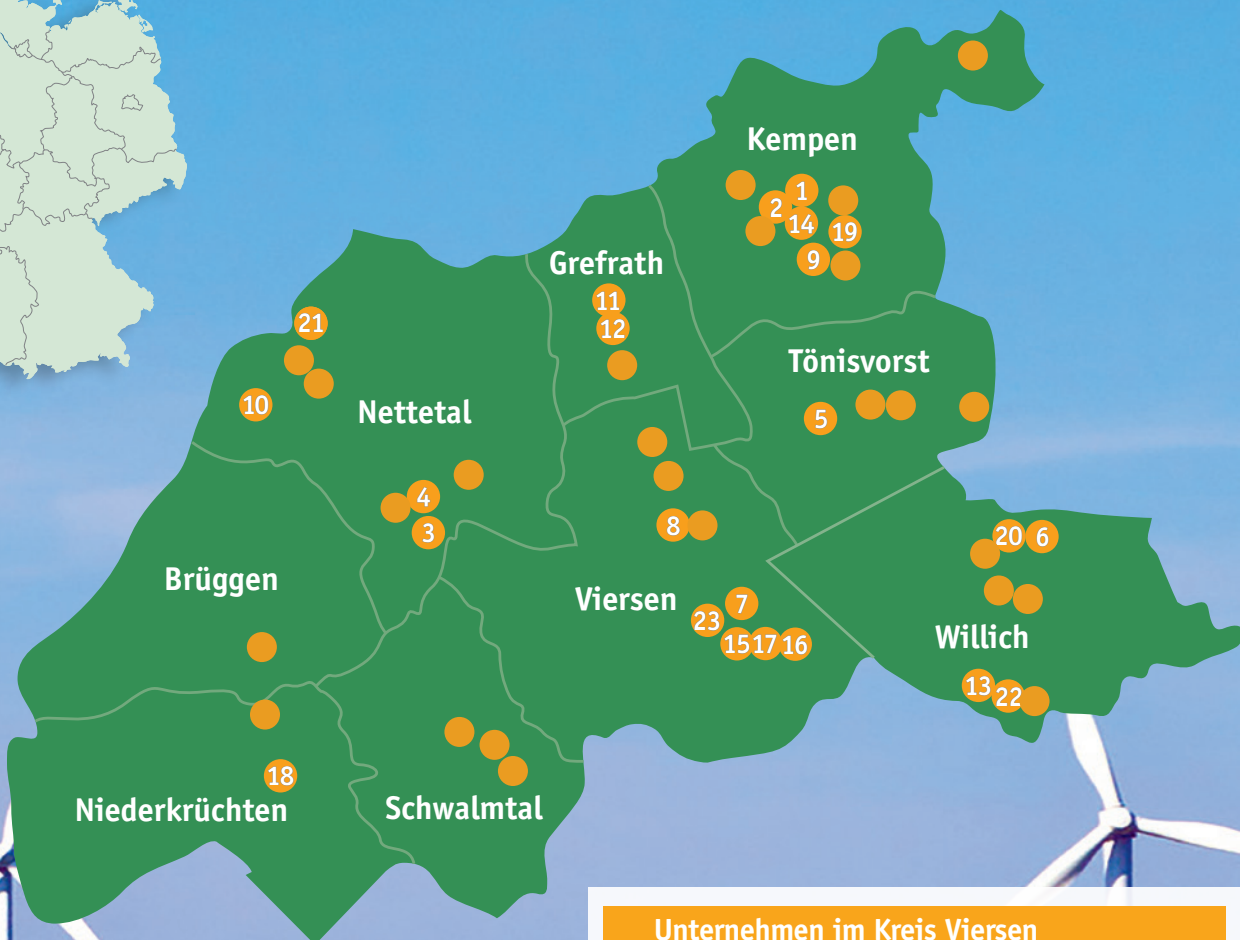


Made in Kreis Viersen
Grenzregion mit Potenzial



> Der Kreis Viersen: exponierte Lage ganz im Westen Deutschlands





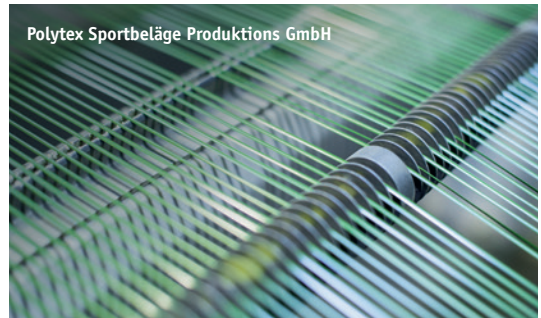
Unternehmen im Kreis Viersen

1	SEW® - Systemtechnik für Energierecycling und Wärmeflussbegrenzung GmbH.....	Seite 13
2	VENTAPP GmbH.....	Seite 13
3	CTX Thermal Solutions GmbH.....	Seite 14
4	Gerlach Maschinenbau GmbH + Josef L. Rameckers Maschinenfabrik GmbH.....	Seite 15
5	ARCA Regler GmbH.....	Seite 16
6	Durum Verschleißschutz GmbH.....	Seite 18
7	GEVA Metallbearbeitung GmbH.....	Seite 19
8	CLATRONIC International GmbH.....	Seite 23
9	Westdeutsche Dochtfabrik GmbH & Co. KG.....	Seite 24
10	Aug. Schwan GmbH & Co. KG.....	Seite 25
11	Polytex Sportbeläge Produktions GmbH.....	Seite 26
12	Saint-Gobain Performance Plastics Pampus GmbH.....	Seite 27
13	HUGO JOSTEN Berufskleiderfabrik GmbH & Co. KG.....	Seite 27
14	Wilms Tiefkühl-Service GmbH.....	Seite 29
15	VP Verpackungs- und Paletten GmbH + Schneider Transport GmbH & Co. KG.....	Seite 30
16	LASETRA Int. Land- und Seetransporte GmbH.....	Seite 31
17	Meyer logistics GmbH.....	Seite 31
18	Rheinische Distributions- und Lagerlogistik GmbH.....	Seite 32
19	Ullrich Kisten & Verpackung GmbH.....	Seite 34
20	LEVITECH GmbH.....	Seite 35
21	DPN Datenschutz GmbH & Co. KG.....	Seite 35
22	EGN Entsorgungsgesellschaft Niederrhein mbH.....	Seite 36
23	Sparkasse Krefeld – FinanzCenter Viersen	

Saint-Gobain Performance Plastics Pampus GmbH



Ullrich Kisten & Verpackung GmbH



Polytex Sportbeläge Produktions GmbH



Westdeutsche Dochtfabrik GmbH & Co. KG

KREIS VIERSEN

Ein aufstrebender Wirtschaftsraum

Der Kreis Viersen liegt in exponierter Lage ganz im Westen Deutschlands. Rund 18 Millionen Menschen leben in einem Umkreis von 100 Kilometern. Außergewöhnlich ist die umgebende Infrastruktur. Ein engmaschiges Autobahnnetz mit den Autobahnen A 40 im Norden, der A 44 und A 52 im Osten und Süden sowie der A 61 und der A 57 im Südosten umschließt den Kreis Viersen. Es verbindet ihn mit den Metropolen Düsseldorf und Köln, dem nahegelegenen Ruhrgebiet, der Metropolregion Aachen und der niederländischen Region Limburg mit den Großstädten Roermond und Venlo. Damit liegen große Absatz- und Beschaffungsmärkte in unmittelbarer Nähe. Die zwei Flughäfen Düsseldorf und Niederrhein-Weeze sowie Europas größter Binnenhafen Duisburg und der Rheinhafen Neuss-Düsseldorf sind ebenso gut erreichbar wie die großen Nordseehäfen Rotterdam und Antwerpen. Auch über die Schiene ist der Kreis Viersen gut vernetzt. Eisenbahnverbindungen bestehen nach Düsseldorf, Köln, Aachen, in die Niederlande, ins Ruhrgebiet und nach Berlin.

Von den knapp 300.000 Bewohnern des Kreises Viersen, der neun Städte und Gemeinden umfasst, sind 80.500 sozialversicherungspflichtig beschäftigte Arbeitnehmerinnen und Arbeit-

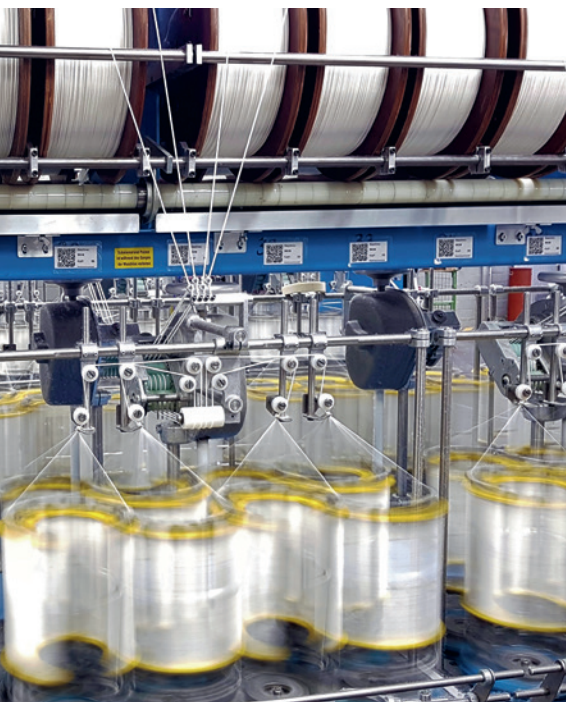
nehmer. Rund 25.500 von ihnen erwerben Lohn und Brot im produzierenden Gewerbe – das sind rund 32 Prozent. Knapp 18.000 Firmen sind im Kreis Viersen tätig. Insgesamt beherbergt der Kreis rund 140.000 Haushalte und über 182.000 erwerbstätige Personen.

Der Kreis Viersen verzeichnet einen gesunden Branchen-Mix vor allem kleiner und mittelständischer Unternehmen. In der Industrie, also im produzierenden Gewerbe, sind die Bereiche Maschinenbau, Chemie sowie Agrarwirtschaft stark ausgeprägt. Große Arbeitgeber sind darüber hinaus der Groß- und Einzelhandel, die Bauwirtschaft sowie das Gesundheitswesen.

Besonders im Maschinen- und Anlagenbau und in der Metallindustrie ist der Kreis stark: Die Technologien reichen von der Vulkanisation über Kühllösungen und Industrieventilatoren bis zu pneumatisch aktiven Regelventilen und Verschleißschutz. Aber auch Hersteller von Alltagsgegenständen, wie Dochten, Unterhaltungs- und Haushalts-Elektronik oder Arbeitshandschuhen, produzieren im Kreis Viersen. Und um die ganzen produzierten Güter von A nach B zu transportieren, können die Unternehmen auf eine Vielzahl von gut vernetzten Logistikern und eine hervorragende Infrastruktur zurückgreifen.

Das vorliegende Magazin „Made in Kreis Viersen“ stellt die wichtigsten Hersteller des Kreises in den verschiedenen Branchen vor. Lassen Sie sich auf eine Entdeckungsreise durch die vielfältigen Produkte entführen – Sie werden überrascht sein, was der Kreis Viersen alles zu bieten hat.

Die produzierende Wirtschaft im Kreis Viersen zeichnet sich vor allem durch ihre große Vielfalt aus.



> Kreis Viersen: neun Städte und Gemeinden

300.356 Einwohner leben im Kreis Viersen, aufgeteilt in neun Städte und Gemeinden. Die Wirtschaftskraft lässt sich am Kaufkraftindex von 104 ablesen – das entspricht etwa dem Niveau der Stadt Münster. Zum Vergleich: In Köln liegt der Kaufkraftindex nur bei 98,5.

Viersen

76.000 Einwohner, Fläche: 91,1 km²

Die früher für die Stadt Viersen charakteristische Textilindustrie konnte, durch die gezielte Förderung der kleinen und mittelständischen Unternehmen in einem gesunden Branchenmix, erfolgreich ersetzt werden. Grundlage dafür sind zahlreiche Gewerbegebiete in guter Lage, sowie ein Baugenehmigungs-Management. Auch zahlreiche

große Global Player haben den Standort Viersen für sich entdeckt. Gründe dafür sind unter anderem die gute Anbindung an das Autobahnnetz aus A44, A52 und A61, die Nähe zum Flughafen Düsseldorf und die direkte Nachbarschaft zu den Niederlanden.

www.viersen.de

Kempen

35.000 Einwohner, Fläche: 68,8 km²

In der Stadt Kempen herrscht ein Branchenmix aus Handel, Dienstleistung, Industrie und Gewerbe in kleinen und mittleren Unternehmen vor. Der Gewerbegebiet am Kempener Außenring liegt verkehrsgünstig zur A40 und A57. Somit eröffnen sich die großen Absatzmärkte an Rhein und Ruhr und in den Niederlanden. 1995 eröffnete in Kempen

das Technologie- und Gründerzentrum Niederrhein (TZN). Es bietet seitdem rund 60 Unternehmen, wie Software- und Multimedia-Firmen, Unternehmen der Umwelt- und Medizintechnik, aus dem Maschinenbau und der Elektronik sowie aus dem Dienstleistungsbereich, einen Standort.

www.kempen.de

Grefrath

15.000 Einwohner, Fläche: 30,98 km²

Die Wirtschaft der Gemeinde Grefrath wurde jahrzehntelang von der Textilindustrie bestimmt. Heute dominieren vor allem die Automobilwirtschaft, Metall- und Holzverarbeitung und die Elektrotechnik. Die guten Autobahnanbindungen an A40 und A61 und die damit verbundene schnelle Erreichbarkeit des Ruhrgebiets,

des Kölner Raums und der Niederlande kommen den zahlreichen ansässigen Transport- und Logistikunternehmen zu Pass. Auf der ausgewiesenen Gewerbe- und Industriefläche von etwa 650.000 m² haben sich vorwiegend kleine und mittelständische Betriebe niedergelassen.

www.grefrath.de

Tönisvorst

30.000 Einwohner, Fläche: 44,34 km²

Tönisvorst ist ein Kind der kommunalen Umstrukturierungen der 1970er Jahre: Die Stadt besteht aus den Ortsteilen St. Tönis und Vorst. Tönisvorst ist vor allem landwirtschaftlich geprägt, was schon der Beiname „Apfelstadt“ verrät.

Das Potenzial des Wirtschaftsstandorts liegt vor allem in seiner guten Verkehrsanbindung an Krefeld, Düsseldorf und Mönchengladbach und der Nähe zu den Autobahnen A44, A40, A52 und A61.

www.toenisvorst.de

Nettetal

42.000 Einwohner, Fläche: 83,87 km²

Die Stadt Nettetal genießt einen Ruf als bevorzugter Wirtschaftsstandort, bedingt durch gute Verkehrsanbindungen, günstige steuerliche Rahmenbedingungen, eine wirtschaftsfreundliche Verwaltung sowie die Nähe zu mehreren Hochschulen. Ein weiterer Standortvorteil ist die Nähe und gute Nachbarschaft mit der niederländischen Stadt

Venlo. Außerdem ist in vielen Bestandsgebieten ein Hochgeschwindigkeits-Glasfaseranschluss bis zum Grundstück vorhanden. Seit einigen Jahren nehmen besonders die chemische und elektrochemische Industrie sowie das Nahrungsmittelgewerbe an Bedeutung zu.

www.nettetal.de

Willich

51.000 Einwohner, Fläche: 67,8 km²

Über 750 Unternehmen aus etwa 20 Nationen und mit rund 7.500 Beschäftigten verteilt auf zwei Gewerbegebiete: Willich bietet vor allem mit dem Gewerbegebiet Münchheide und dem Gewerbepark Stahlwerk Becker einen soliden Standort für einen gelungenen Branchenmix aus

Handwerk und High-Tech. Auch Willich ist über die angrenzenden Autobahnen A44, A52 und A57 gut vernetzt und mit dem Flughafen und der Messe in Düsseldorf verbunden.

www.stadt-willich.de

Schwalmtal

19.000 Einwohner, Fläche: 48,11 km²

Der Industriestandort Gemeinde Schwalmtal war früher fest in den Händen des Textilgewerbes. Die industriellen Schwerpunkte liegen heute in der Metallverarbeitung, der Nahrungsmittelherstellung und der Elektrotechnik. Die Unternehmen konzentrieren sich besonders

in den zwei größeren erschlossenen Industrie- und Gewerbegebieten, mit Grundstücksgrößen zwischen 1.000 und 15.000 m². Die A52 verbindet Schwalmtal bequem mit den benachbarten Niederlanden.

www.schwalmtal.de

Brüggen

16.000 Einwohner, Fläche: 61,2 km²

Neben der traditionellen und bekannten Tonindustrie sind in der Gemeinde Brüggen bedeutende Hersteller von Nahrungs- und Genussmitteln und chemieverarbeitende Industrie ansässig. Die Gemeinde ist mit den Autobahnen A40, A52 und A61 sowie A67, A73 und A74 auf niederländischer Seite gut an das überregionale Verkehrsnetz an-

gebunden. Zur weiteren Entwicklung seiner Industrie weist Brüggen zu den Gebieten „Weiherfeld“ und „Stiegstraße“ neue Gewerbeflächen in den Gebieten „Christenfeld“, „Katers Feld“ und „Holtweg“ aus.

www.brueggen.de

Niederkrüchten

15.000 Einwohner, Fläche: 67,07 km²

In den drei Gewerbegebieten der Gemeinde Niederkrüchten ist nach dem Ende der Textil- und Ziegelindustrie ein Branchenmix aus Handel-, Holz- und Metallverarbeitung, Logistik, Dienstleistung und Handwerk entstanden. Die gute Verkehrsanbindung, der günstige Gewerbelandpreis, die relativ niedrigen Abgaben sowie zahlreiche

qualifizierte Arbeitskräfte liefern eine gute Basis für den florierenden Grenzraum der Euregio Rhein-Maas-Nord. Der ehemalige britische Militärflughafen in Elmpt bietet Chancen für künftige Entwicklung.

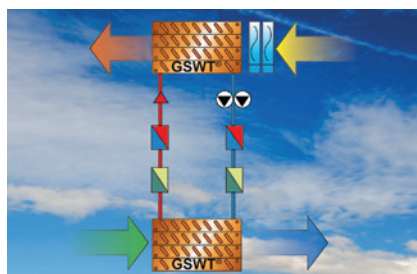
www.niederkruechten.de



Foto: © Andrei Merkulov/fotolia.com

> Maschinen- und Anlagenbau

In den Maschinen- und Anlagenbau-Unternehmen des Kreises Viersen sind rund 2.500 sozialversicherungspflichtig beschäftigte Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer tätig. Die Maschinen und Anlagen sind dabei so vielfältig, wie die Menschen die sie bauen. Und die Wörter, die sie beschreiben, sind so komplex, wie die Techniken, die dahinter stecken: pneumatisch und elektrisch aktivierte Regelventile, Vulkanisationstechnik, natürliche Konvektion, Gegenstrom-Schicht-Wärmeaustauscher und vieles mehr.



Multifunktionales und hocheffizientes Wärmerückgewinnungssystem.

Energieeinsparung in Luft- und Klimaanlage

Die Firma SEW® aus Kempen bietet seit 1983 multifunktionale und hocheffiziente Wärmerückgewinnungssysteme für alle Lüftungsanlagen an. Basisbauteil ist der Gegenstrom-Schicht-Wärmeaustauscher (GSWT®) mit höchst effizientem Temperaturentausch und Austauschgraden von bis zu 90 Prozent. Die damit erstellten Kreislaufverbundsysteme gewährleisten eine absolut keim- und schadstofffreie Wärmeübertragung. Im Sommer kann damit auch gekühlt oder das Rückkühlwerk der Kältemaschine ersetzt werden.

Die bisher installierten Anlagen sparen jährlich insgesamt etwa 900 Millionen kWh Wärme – Wärme, die nicht mehr erzeugt werden muss.

Durch die hohe Redundanz der Modultechnik und bei rechtzeitiger Einplanung lassen sich Heiz- und Kältetechnik spürbar verkleinern, Rückkühlwerke können ganz entfallen. Energie- und Leistungseinsparungen führen zu einer schnellen Amortisation. Die Gebäude können so nachhaltig betrieben werden – ob als Neuanlage oder bei Sanierungen im Bestand.



SEW® - Systemtechnik für Energierückgewinnung und Wärmeflussbegrenzung GmbH

Industriering Ost 86-90, 47906 Kempen

Tel.: 02152 9156-0

Fax: 02152 9156-999

www.sew-kempen.de

info@sew-kempen.de



Heinz-Josef Thomas und Fred Holmer, Geschäftsführer der VENTAPP GmbH

Alles andere als heiße Luft: Ventilatoren aus Kempen

Die VENTAPP GmbH ist einer der vielen mittelständischen Betriebe, der – nach außen eher unscheinbar – innen viel bewegt. Jährlich werden bis zu 2.000 Tonnen Stahl zu Industrieventilatoren, Sichtern und Klappen verarbeitet. Produkte aus Kempen, die in alle Welt gehen, um in Industrieanlagen unterschiedlichster Branchen eingebaut zu werden.

Seit über 45 Jahren wird auf dem 10.000m² großen Grundstück am Hooghe Weg entwickelt, gezeichnet und produziert. An einer hochmodernen Laseranlage mit voll automatisiertem Lagersystem, an Kantbänken, Schweißplätzen und in den großen Hallen für die Endmontage und Logistik werden die Pläne der Konstruktionsabteilung umgesetzt.

100 Mitarbeiter und junger Maschinenbau-Nachwuchs aus den Universitäten in Zusammenarbeit mit langjährigen Mitarbeitern sorgen für die Umsetzung individueller Kundenwünsche.

Jährlich verlassen 1.500 Ventilatoren in den Größen von 80 cm bis zu 3,50 m die Produktionshallen. Dazu kommen rund 150 Industrieklappen, die in Anlagen den Luftstrom regeln sowie zigtausend Laserteile.

Seit 2017 findet auch das neueste Produkt reißenden Absatz – der Eco-Sichter. Eine Anlage für die Reinigung von Holzspänen, die zu Holzwerkstoffplatten weiterverarbeitet werden.

Das Servicegeschäft mit Montagen und Inbetriebnahmen, Instandhaltung, Er-

satzteilen und Optimierungsvorschlägen rundet das Angebot von VENTAPP ab.

Auf eine enge Zusammenarbeit mit dem Kunden wird größter Wert gelegt. Teamwork – davon profitiert auch der Mutterkonzern Siempelkamp, Weltmarktführer in der Holzwerkstoffindustrie.

Geleitet wird das Unternehmen von Dipl.-Ing. Heinz-Josef Thomas, technischer Geschäftsführer und Spezialist im Bereich der Strömungstechnik sowie Dipl.-Wirtschaftsingenieur Fred Holmer, der für den kaufmännischen Part verantwortlich zeichnet.



Ventilatoren – Apparatebau

VENTAPP GmbH

Hooghe Weg 45, 47906 Kempen

Tel.: 02152 2008-0

postmaster@ventapp.de

www.ventapp.de



Die CTX Thermal Solutions GmbH in Nettetal

Ziemlich cool

In Nettetal verbreitet die CTX Thermal Solutions GmbH ein kühles Lüftchen. Sie entwickelt Kühllösungen für die Automobil-, Haushalts- und Unterhaltungselektronik, Hochleistungskühlkörper für industrielle Netzteile und Computer sowie spezielle Kühllösungen für den Bereich der regenerativen Energien und für die Haus- und LED-Technik.

Die Zielmärkte der Spezialisten für projekt- und anwendungsspezifische Kühllösungen sind unter anderem die industrielle Automation, die Medizintechnik, die Telekommunikation, die fossile und regenerative Energietechnik, die Kühlung von Hochleistungs-LEDs, Automotive-Anwendungen sowie braune und weiße Ware.

Kühlkörper

Die CTX-Kühlkörper reichen von Millimeter großen und wenige Gramm schweren Kühlelementen für SMD-Bauteile bis hin zu 200 Kilogramm schweren Flüssigkeitskühlkörpern für Wechselrichter in Eisenbahnen. Ebenso vielfältig sind die Kühlungsarten in diesem Bereich: von natürlicher Konvektion über Luftkühlung mit Gebläsen bis hin zu Wärmetransport durch Flüssigkeiten oder Heatpipes zur Kühlung von Halbleiterelementen.

Lüfter

Wenn die natürliche Konvektion nicht ausreicht, kommen die Gleich- und Wechselstromlüfter und Gebläse zum Einsatz. Dabei können sie sowohl alleinstehend als auch in Kombination mit einem Kühlkörper genutzt werden. Eingesetzt werden sie vor allem in Computersystemen, der Telekommunikationstechnik, der Bürotechnik, der Medizintechnik, in Haushaltsgeräten und Verkaufsautomaten.

Drehknöpfe

Diese ganzen Geräte müssen natürlich an- und ausschaltbar beziehungsweise regelbar sein. Zu diesem Zweck stellt CTX Drehknöpfe in sämtlichen Farben her. Sie finden sich in Consumer-Anwendungen ebenso wie in industriellen Einsätzen wieder. In letzterem Fall vor allem bei jeder Art von elektromechanischen Drehpotentiometern.

Gehäusetechnik

In der Regel benötigen Elektronikkomponenten wie Netzteile oder Leiterplatten ein Gehäuse. Dieses schützt sie zum einen vor Schmutz und Berührungen, zum anderen soll es die in Form von Wärme auftretende Verlustleistung abführen und es elektromagnetisch abschirmen. CTX bietet solche Metallgehäuse in Profil- und Stanzbiegetechnik an.



CTX Thermal Solutions GmbH

Lötscher Weg 104, 41334 Nettetal

Tel.: 02153 7374-0

Fax: 02153 7374-10

info@ctx.eu

www.ctx.eu

Sheet metal fans since 1963

Die GSW Schwabe AG baut seit 55 Jahren Maschinen und Anlagen für die coil-verarbeitende Industrie. Dazu zählen beispielsweise Haspeln, Richtmaschinen, Walzenvorschübe oder Querteilanlagen. Seit 1983 ist das Unternehmen in Kempen ansässig. Hier befinden sich Verwaltung, Produktion, Vertrieb und Kundenbetreuung. Sollten Reparaturen nötig sein oder ein neuer EU-Sicherheitsstandard eingebaut werden müssen, übernimmt dies der GSW-Reparatur-Service.

Aus einer Hand: Druckluft, Aufzug, Gleichstrom

In Tönisvorst stellt die Rico-Werk Eiserlo & Emmrich GmbH unter anderem Hochspannungs-Gleichstrom-Aggregate, Steuerungstechnik (Hilfsantriebesteuerung, Schlauchfiltersteuerung sowie Prozessautomatisierung) und Regeleinheiten für Elektrofilter her. Weltweit sind über 12.000 Rico-Anlagen im Einsatz. Darüber hinaus bietet Rico seit über 60 Jahren das komplette Spektrum an Aufzugsanlagen von Personen- über Panorama- bis hin zu Lastenaufzügen. Die dritte Sparte von Rico befasst sich mit der Druckluftherzeugung, Aufbereitung und Verteilung.

Netzwerke

Kein Industriestandort funktioniert ohne gute Netzwerkarbeit.

Dieses Netz besteht im Kreis Viersen aus der Wirtschaftsförderung Kreis Viersen, dem Unternehmerkreis Kempen e.V., der ZDI – Zukunft durch Innovation, der Unternehmerschaft Niederrhein e.V., der Standort Niederrhein GmbH und dem Business Club Rhein-Maas.



Fertigungstechnik und Produkte der Firmen Josef L. Rameckers Maschinenfabrik GmbH und Gerlach Maschinenbau GmbH

Zwei Firmen, ein Team

Vor über 55 Jahren gründete Josef L. Rameckers eine Firma, die Prüf- und Verpackungsmaschinen herstellte. Heute widmet sich die Josef L. Rameckers Maschinenfabrik GmbH auf über 3.000 m² Produktionsfläche den Anwendungstechnologien der Vulkanisationstechnik ebenso wie den Themenkomplexen der Wickel-, Schneid- und Klebetechnik – von der Entwicklung bis hin zur Fertigung wie der Zerspanung, Blechbearbeitung, Schaltschrankbau und Endmontage.

Als Technologiepartner arbeitet Rameckers seit 1975 als Exklusivproduzent für die Gerlach Maschinenbau GmbH.

Vulkanisationstechnik

Die international tätige Gerlach Maschinenbau GmbH aus Nettetal ist in der Vulkanisations-Technologie tätig. Traditionell werden Anlagen von Gerlach für die Herstellung von Dichtungsprofilen aus synthetischem Kautschuk in der Automotive-, Industrie-, Hochbau-, und Tiefbau-Branche eingesetzt. Der modulare Aufbau des gesamten Systems mit je 3.000 mm langen Elementen ermöglicht individuelle Konfigurationen je nach Produktspektrum. Die Produktpalette reicht von Schock-, Heißluft- und Mikrowellenanlagen bis hin zu Kühlkanälen und Ergänzungsmaschinen für die kontinuierliche Extrusion.

Wissenschaft trifft Praxis

Bei der Entwicklung neuer Produkte kooperiert Gerlach eng mit Universitäten und Hochschulen, um die neusten wissenschaftlichen Erkenntnisse mit in die Entwicklung einzubeziehen. Zur Ermittlung des besten Vulkanisationsverfahrens

verwendet das Gerlach-Team seit Kurzem den HeatStraD, der Heating Strategy Developer, welcher zur Validierung und Untersuchung des physikalischen Vernetzungsverhaltens von Elastomeren dient. Er vereint die Energieformen Heißluft-, Mikrowellen- und Infrarotenergie zur Vulkanisation von Elastomeren im Labormaßstab.

Ob für den wissenschaftlichen Nachweis von Simulationsergebnissen oder der praxisnahen Ermittlung idealer Vulkanisationsparameter, bietet die Maschine ein hohes Maß an Flexibilität und Untersuchungsmöglichkeiten. Moderne Messinstrumente erfassen neben der Ist-Temperatur auch die Wärmeleitung am Produkt. Messdioden erfassen die nicht absorbierte Mikrowellenenergie und geben so Aufschluss über die Leistungsaufnahme.

Über die Datenauswertung der Messwerte ermittelt das Gerlach-Team die richtige Vulkanisationsstrategie.

Neben dem Bau der Maschinen für Gerlach bietet Rameckers auch ein umfangreiches

eigenes Produktspektrum in den Technologien Kleben und Schneiden an.

Kleben

Im Fachbereich Klebetechnik stehen verschiedene Systeme zur Verarbeitung von Klebebändern und Flüssigklebungen zur Verfügung. Die Applikatoren können dabei als Stand-Alone-Anlage verwendet oder als Zusatzapplikation in Ihre Anforderung integriert werden. Automatisches Auftragen und Verarbeiten von Klebestreifen auf Kartons, Trays und Tüten ist ebenso möglich wie die Flüssigklebung komplexer Konturen.

Schneiden

Hier kommt es auf die richtige Auswahl des Schnittes an, denn jeder Werkstoff ist anders. Die Erfahrung der Rameckers-Fachleute hilft bei der Entscheidung für das richtige Schnittverfahren.

Sondermaschinen

Neben standardisierten Lösungen sind individuell konzipierte Maschinenkonzepte die Spezialität des Hauses. Mit der Kombination aus den Fachbereichen Kleben und Schneiden hat Rameckers beispielsweise eine Maschine zur Konfektionierung von Reifen-Wuchtgewichten entwickelt. Durch den Einsatz der Maschine ist so der vollautomatische robotergestützte Wuchtausgleich von Autoreifen möglich.



**Gerlach Maschinenbau GmbH
Josef L. Rameckers
Maschinenfabrik GmbH**

Berger Feld 3-5, 41334 Nettetal
Tel.: 02153 7372-0, Fax: 02153 7372-30
info@rameckers.de
info@gerlach-maschinen.de
www.rameckers.de
www.gerlach-maschinen.de



Hochwertige Regelarmaturen für die Industrie made by ARCA

Von Tönisvorst in die ganze Welt

Seit nunmehr 100 Jahren beliefert die ARCA Regler GmbH die Welt mit pneumatisch und elektrisch aktivierten Regelventilen und ist kompetenter Ansprechpartner für Anlagenbauer und Endanwender in nahezu allen Industriebereichen.

Deren Einsatzgebiete sind vielfältig: vom Kraftwerksbau über Chemieanlagen, Raffinerien, die Pharmazie- und Lebensmittelproduktion bis hin zu Stahlwerken.

Von Tönisvorst aus hat ARCA, in Form der ARCA Flow Gruppe, ein Netz um die Welt gespannt: Heute umfasst die Gruppe neben ARCA die Artes, die Feluwa, die von Rohr und die Weka. Letztere erweitern das Produktspektrum der Gruppe um Pumpen für feststoffhaltige Medien, Kryo-Komponenten und Magnet-Niveauanzeiger. Nicht zu vergessen die Vertriebsniederlassungen in den USA, China und Mexiko, die Joint Ventures in Indien und Südkorea, sowie ein weltumspannendes Netz von Vertretungen, mit denen ARCA in der Lage ist, Kunden weltweit zu bedienen. 80% aller ARCA-Produkte werden exportiert, 30% davon direkt.

Das Unternehmen kann sich mit zahlreichen Auszeichnungen schmücken: TOP 100, TOP JOB, Finalist beim großen Preis des Mittelstandes und diverse Designpreise für ARCA-Produkte sind in 100 Jahren zusammengekommen. Ebenso unterstreichen über 100 Patentanmeldungen die Innovationskraft des Unternehmens. Auf diesen Lorbeeren will sich die ARCA Regler GmbH, mit rund 500 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern in der gesamten Gruppe, aber nicht



ausruhen. Aktuelle Projekte gehen unter anderem in Richtung Industrie 4.0. So entwickelte ARCA ein webbasiertes Dokumentenabrufsystem, ARCA-ONSITE, das mittels QR-Code jederzeit weltweit abrufbar ist. Auch beschäftigt sich das Unternehmen mit der additiven Fertigung von Industriearmaturen (3D-Druck).



ARCA Regler GmbH
Kempener Str. 18
D-47918 Tönisvorst
Tel.: 02156 7709-0
Fax: 02156 7709-55
sale@arca-valve.com
www.arca-valve.com

Messen und Prüfen

Die **Blum-Novotest GmbH** ist seit über 45 Jahren in der Mess- und Prüftechnik tätig. Das familiengeführte Unternehmen beschäftigt weltweit über 500 Mitarbeiter in 15 Niederlassungen. Unter anderem von Willich aus beliefern sie die Werkzeugmaschinen-, Automobil- und Luftfahrtindustrie sowie Energie- und Medizintechnik und viele weitere anspruchsvolle Industriebereiche auf der ganzen Welt. Die Mess- und Prüftechnologie erstreckt sich dabei über drei Geschäftsbereiche: Messkomponenten, Messmaschinen und Novotest Prüftechnik.

Viersen goes global

Seit über 60 Jahren ist das Viersener Unternehmen **ADM-Isobloc GmbH** in der Herstellung von Maschinen und Anlagen für die Duroplastverarbeitung tätig. Im Laufe der Jahre hat es mehrere hundert Projekte in fast 60 Ländern realisiert.

Bewegte Luft aus Süchteln

Mit etwa 45 Mitarbeitern ist die **Lufttechnik GmbH & Co. KG** im Anlagenbau, in der Blechbearbeitung und in der Luft-, Schall- und Klimatechnik aktiv. Be- und Entlüftungen, Absaugungen und RLT-Anlagen werden durch eigenes Engineering für die technische Gebäudeausrüstung und industrielle Maschinenteknik entwickelt und realisiert. Die Anlagen kommen unter Berücksichtigung des Schall- und Brandschutzes in der Metall-, Chemie-, Druck- und Papierindustrie, der Wärme-, Kälte- und Klimatechnik, der Lebensmittel- und Getränkeherstellung, in Messehallen und beim Trocknerbau zum Einsatz.
www.lufttechnik.net

> Metallerzeugung > Metallerzeugnisse

In der Erzeugung und Verarbeitung von Metall sind rund 3.000 Beschäftigte im Kreis Viersen tätig. Diese Branche ist damit eine der bedeutendsten für die Region. Die Fachkräfte aus dem Kreis Viersen sorgen für Verschleißschutz, Reparatur und Instandhaltung und stellen in komplizierten Verfahren maßgeschneiderte Metallteile her.





Ein Teil des
DURUM-Sortiments

- Fülldrähte auf Eisenbasis, Komplexkarbide und Chromkarbide für manuelles Lichtbogenschweißen
- Vorgefertigte Ersatz- und Verschleißteile
- Fülldrähte für das MIG-Schweißen auf Basis von Wolframborid für extrem harte und zähe Beschichtungen
- PTA-Schweißpulver und Pulver für das Autogenschweißen und Spritzen
- Wolframschmelzkarbid in Kugel- (SWSC) und gebrochener Kornform (WSC)
- Verschleißplatten mit Wolframboridbeschichtung
- Verschleißplatten mit CrC und Komplexkarbiden
- Thermische Spritzpulver (gemäß DIN EN 1274)
- Thermische Spritzdrähte (gemäß DIN EN 14919)

Ohne Verschleiß keinen Preis

Die DURUM Verschleißschutz GmbH ist seit 1984 auf den Gebieten der Reparatur, Instandhaltung, sowie dem Verschleißschutz durch Auftragschweißen und Thermisches Spritzen tätig. Dazu bringt DURUM Fülldrähte, Elektroden und Pulver zum Einsatz, um die Oberflächen des Werkstückes zu beschichten.

Das Willicher Unternehmen ist mit Service-Centern in Brasilien, Frankreich und den USA vertreten und exportiert in über 80 Länder auf allen fünf Kontinenten.

Forschung

An solchen Materialien zur Oberflächenbeschichtung muss kontinuierlich geforscht und weiterentwickelt werden, um das Material den wachsenden Herausforderungen anzupassen. DURUM entwickelt nicht nur gängige Schweiß- und thermische Spritzwerkstoffe immer weiter, sondern forscht auch an modernster Auftragsprozess-technik – auch im Kundenauftrag. In eigenen Laboren führt das Team neben der schweißtechnischen Qualitätsüberwachung auch zahlreiche Versuchsreihen mit neuartigen Legierungen durch und entwickelt Lösungen für hochspezialisierte Anwendungen.

Anlagentechnik

Seit mehr als 15 Jahren stellt DURUM mobile PTA-Schweißanlagen für interne und

externe Anwendungen her. Dazu zählen Anlagen mit Wasserkühlungen genauso wie Plasma-Pulver-Auftragschweißsysteme, die über eine CNC- oder Roboterschnittstelle betrieben werden können oder über eine Plug-and-Play-Control-Unit mit integriertem Sicherheitssystem für die Wasser-, Gas- und Temperaturkontrolle verfügen.

Produkte

Die umfangreiche Produktpalette umfasst:

- Autogenschweißstäbe auf Wolframschmelzkarbidbasis
- Mit Wolframschmelzkarbid gefüllte Röhren-Elektroden für extrem verschleißintensive Anwendungen
- Fülldrahtelektroden auf Nickel-, Kobalt- oder Eisenbasis
- Komplexlegierungen von zwei oder mehr Legierungen für spezifische Oberflächeneigenschaften, die mit anderen Beschichtungsmethoden nicht erreicht werden können

Schulungen

Seit jeher bietet DURUM seinen Kunden Schulungen im Bereich Schweißen und thermisches Spritzen an. Auf diese Weise können dem Kunden in Form von interaktiven Präsentationen, Demonstrationen und Fachdiskussionen sowohl die richtige Handhabung der Anlagentechnik als auch die fehlerfreie Verarbeitung der DURUM®-Produkte näher gebracht werden. DURUM-Kunden kommen beispielsweise aus der Öl- und Gasindustrie, dem Bergbau, der Zementindustrie, der Landwirtschaft oder der Stahlindustrie.



DURUM Verschleißschutz GmbH

Carl-Friedrich-Benz-Str. 7

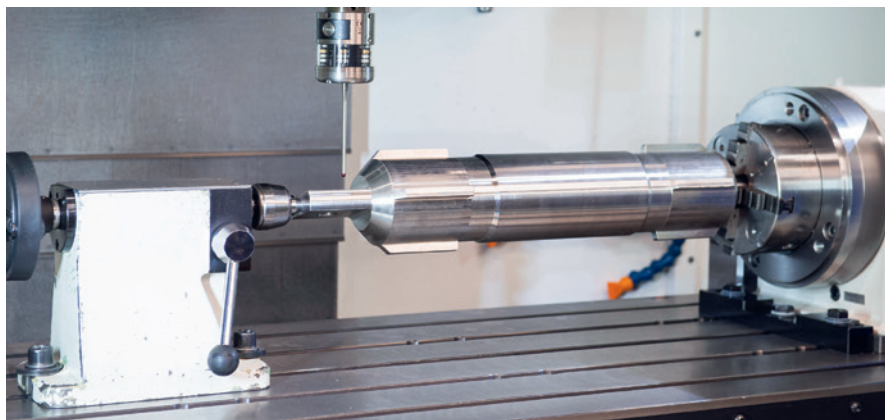
47877 Willich

Tel.: 02154 4837-0

Fax: 02154 4837-78

info@durum.de

www.durumat.com



Hightech beim
Drehen und Fräsen

Gebauer und Valdor – zwei Männer, ein Gedanke

Nämlich der, einen eigenen Betrieb zu gründen: die GEVA Metallbearbeitung GmbH. Mittlerweile ist die zweite Generation am Werk. „Wir beliefern fast ausschließlich Kunden im Umkreis von 50 km. Das heißt unser Name ist etabliert und steht für Qualität und enge Kundenbetreuung.“ Mit diesen Worten beschreibt Geschäftsführerin Uta Rieth ihr Unternehmen. Man merkt: Die Viersener Wurzeln sind tief verankert und sorgen für Vertrauen bei den Kunden.

Qualität von Profis für anspruchsvolle Kunden - dafür steht das Unternehmen GEVA Metallbearbeitung GmbH in Viersen seit über 40 Jahren. Ihrer langjährigen Erfahrung in der Metallverarbeitung verdanken sie ein großes Know-how.

Das Unternehmen entstand 1973 auf Initiative ehemaliger Mitarbeiter einer insolventen Webmaschinenfabrik. Die Herren Günther Gebauer und Philipp Valdor sowie einige Kollegen gründeten ihren eigenen Betrieb – die GEVA Metallbearbeitung. Dabei steht die Bezeichnung GEVA für die Namen der Gründer – GEbauer und VALdor.

Die Firma GEVA produziert an der Viktoriastraße in Viersen in einer rund 1.200 m² großen Halle. Heute zählt die GEVA Metallbearbeitung GmbH 25 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter.

Keine Kompromisse

Wenn es um Beratung und Produkt- und Servicequalität geht, kennt man bei GEVA keine Kompromisse. Die Firma sieht sich

selbst als einen produzierenden Dienstleister. Um dem Kunden mehr Komfort zu bieten, legt Geschäftsführer Florian Mueller besonderen Wert auf Dienstleistung und Service.

Eine fachkundige, umfassende Beratung ist ein besonders wichtiger Teil ihrer Arbeit, nämlich die Kundenwünsche und Anforderungen genau kennenzulernen, um die für sie optimale Lösung anbieten zu können.

Den steigenden Anforderungen der Kunden begegnet man bei GEVA mit einer ausgereiften Qualitätssicherung im Rahmen des Qualitätsmanagementsystems. Die DIN EN ISO 9001 bildet seit 2010 die Grundlage des betrieblichen Handelns.

Herausragender Service und beste Produkte

Das Ziel der Viersener ist 100% bei Qualität und Service. Dazu investieren sie in ihr Team und den Maschinenpark. Die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter sind qualifizierte Fachkräfte, die bei der Auswahl

des optimalen Materials helfen und Dreh- und Frästeile nach Kundenzeichnungen, Skizzen oder Musterteilen anfertigen. Die GEVA-CNC-Spezialisten sorgen für Präzision und termingerechte Lieferung – auch bei Sonderfertigung oder wenn es einmal sehr schnell gehen muss.

GEVA-Kunden profitieren auch von der langjährigen Erfahrung in der Zerspangstechnik. Geschweißte und montierte Baugruppen runden das Leistungsportfolio ab.

Die Produktion erfolgt auf modernsten CNC-Drehmaschinen und -Bearbeitungszentren.

Gemeinsam stark

Gemeinsam mit den Kunden entwickelt GEVA innovative Lösungen für anspruchsvolle Aufgaben und geht dabei immer wieder neue Wege.

GEVA-Produkte findet man vor allem in den Bereichen

- Antriebstechnik
- Armaturenherstellung
- Bahntechnik, Schienenfahrzeuge
- Drucklufttechnik/Hydraulik
- Lebensmittelproduktionsmaschinen
- Textilmaschinenbau
- Verfahrenstechnik
- Verpackungsmaschinenbau
- Werkzeugbau
- Bergbau

Zur Zeit wird an einer Produktionserweiterung am Standort gearbeitet, um sowohl den Standort als auch die Zukunft des Unternehmens zu sichern.



GEVA Metallbearbeitung GmbH

Viktoriastraße 10, 41747 Viersen

Tel.: 02162 310 40

Fax: 02162 343 34

info@geva-metall.de

www.geva-metall.de

Vom Hufschmied zum Fahrzeugbauer

Was 1854 mit einer Hufschmiede begann, hat sich in über 150 Jahren zu einem Unternehmen für den Bau von Nutzfahrzeugen mit einem 14.500 m² großen Betriebsgrundstück und einer 1.800 m² großen Betriebshalle entwickelt. Das inhabergeführte Familienunternehmen **Osterath GmbH** aus Willich-Müncheide bietet eine Produkt- und Servicepalette an, deren Angebot die Bereiche Fahrzeugbau, Handel mit Nutzfahrzeugen, Instandsetzung, Montage und Service, Bremsendienst, Hydraulik, Lackierung und einen Ersatzteilgroßhandel umfasst. Der gesamte Betrieb ist nach der DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.

www.osterath-gmbh.de

Flanschen, Bogen, Reduzierungen

Die **APRO Apparate- und Rohrbaugesellschaft mbH** aus Tönisvorst beschäftigt sich mit der Fertigung von Apparatebauteilen, Kunststoff-Recycling-Anlagen sowie der Herstellung von Spezial-Edelstahlrohren. Ihr Markenzeichen ist die Verarbeitung hochwertiger rost-, säure- und hitzebeständiger Edelstähle.

Armaturen made in Tönisvorst

Die **Berluto Armaturen GmbH** ist bereits seit vielen Jahrzehnten bekannt für ihre Armaturen und eine große Auswahl an Druckminderern und Schwimmerventilen. Lag der Schwerpunkt in der Vergangenheit eher auf Lieferungen in die Sanitärbranche, decken die Produktfamilien heutzutage viele industrielle Anwendungsbereiche ab. Zunehmend fertigt Berluto Armaturen auch kundenspezifische Sonderausführungen in ihrem Maschinenpark in Tönisvorst.

Verschleißfrei in Willich

Die **Willicher Corodur Fülldraht GmbH** stellt Verschleißschutz mit Füllschweißdrähten her. Die Produktpalette reicht von Fülldrahtelektroden für die schutzgaslose Schweißung, für die MIG-/ MAG-Schweißung und für die UP-Schweißung über Stabelektroden für den Verschleißschutz und den Einsatz im Bereich der hochlegierten Werkstoffe, bis hin zu Wolframkarbidprodukten für extremste Beanspruchungen. Diese finden unter anderem Anwendung in der Stahlindustrie, der Landwirtschaft und im Bergbau.

Der Wink mit dem Zaunpfahl

Hinter den Zäunen, Toren und anderen Sicherheitslösungen der **Betafence Deutschland GmbH** aus Schwalmtal werden in Deutschland und der ganzen Welt zahlreiche Grundstücke vor unerwünschten Blicken und Besuchern geschützt. Neben Zäunen und Toren für stationäre sowie mobile Sicherheitslösungen zählen auch Industriegitter und Gabionen zum Produktportfolio.

Mit Stahl hoch hinaus

Das Familienunternehmen **Peter Dammer GmbH & Co. KG** mit Sitz in Nettetal ist nun schon in der dritten Generation im Stahlhochbau tätig: von der Vorplanung über die Statik bis zur Ausführung. Das Ergebnis sind Stahlhallenbauten mit und ohne Büros in allen Größen, schlüsselfertig oder in einzelnen Gewerken in Form von Industrie- und Gewerbebauten, Logistiklagern, Bürogebäuden, Autohäusern, Sportanlagen oder landwirtschaftlichen Betrieben.

Gleitlager aus Willich

Die **Saint-Gobain Performance Plastics Pampus GmbH** produziert in Willich wartungsfreie Kunststoff-Metall-Gleitlager sowie Membrane, Dichtungen und Folien für große internationale Hersteller im Automobil-, Freizeit-, Energie- und Elektronikbereich sowie in der Industrie. Am Standort in Willich wurde in den letzten Jahren in eine neue Produktionshalle sowie in eine Parkplatzerweiterung mit Elektro-Ladestation investiert.

www.saint-gobain.de

HOCHSCHULEN UND UNIVERSITÄTEN

Der Kreis Viersen ist umgeben von Hochschulen und Universitäten, welche die Fachkräfte für die örtliche Industrie ausbilden. Die Hochschule Niederrhein, in Krefeld und Mönchengladbach, bildet in Wirtschaftswissenschaften und technisch-mathematischen Studiengängen wie Elektrotechnik, Bekleidungstechnik, Informatik und Maschinenbau. Die Hochschule Rhein-Waal in Kleve und Kamp-Lintfort bietet unter anderem Studiengänge in den Bereichen Naturwissenschaft, Wirtschaftswissenschaft und Technik an. Unmittelbar hinter der niederländischen Grenze liegt die Fontys International Business School mit den Fachbereichen Wirtschaftswissenschaften, Ingenieurwissenschaften, Informatik und Logistik. Die Hochschule Düsseldorf lehrt die Fachbereiche Elektrotechnik, Maschinenbau, Verfahrenstechnik, Medientechnik und -informatik sowie Wirtschaft.

Auch die Universitäten von Aachen, Düsseldorf und Duisburg/Essen sind nicht weit.

> Nahrungs- und Genussmittel

Rund 4.000 Menschen sind im Kreis Viersen in der Nahrungs- und Genussmittelbranche beschäftigt. Die besondere Stärke dieser Branche liegt in dem engen Verflechtungsverbund mit der ebenfalls recht stark vertretenen Landwirtschaft.

Völlig von der Rolle

In Kempen rollt – im wahrsten Sinne des Wortes – einer der bekanntesten Kekse Deutschlands vom Werk ins Geschäft: Die Prinzenrolle wird von der **Griesson - de Beukelaer GmbH & Co. KG** hier produziert. Das Werk hat die größte Kapazität unter den Werken des Unternehmens. Es wurde 1955 von Edouard De Beukelaer II. gebaut und steht seitdem für die belgische Kekstradition am Niederrhein.

Die Raute der Nation ...

... gibt es nicht erst seit Kanzlerin Merkel. Seit 1925 kennt jedes Kind die Nougat-Raute mit Schokoladenüberzug in rot, grün oder blau: **Nappo**. Ebenso bekannt ist seit 1936 der Eisbär der Eiskonfekt-Marke Moritz. Sämtliche Leckereien der WAWI-Gruppe wie die Nappo-Klassiker, Nappo Soft, Moritz Classic und Moritz Premium, WAWI Schoko-Reis Edelvollmilch oder WAWI-Schoko-Reis Zartbitter gibt es auf 55 m² im Nappo-Land Kempen zu kaufen.

Freche Früchtchen aus Schwalmthal

Im Herzen des Naturparks Schwalm-Nette hat sich die **Waldnieler Fruchtsaft GmbH** auf die Verarbeitung von einheimischen und europäischen Früchten zu Fruchtsäften, Fruchtsaftkonzentraten und Fruchtsaftaromen spezialisiert. Das Sortiment umfasst konventionelle und biologische Anbauweisen. Verschiedenste Hersteller verwenden diese Erzeugnisse zur Produktion von Säften, Fruchtaufstrichen, Gelees, Milcherzeugnissen, Babynahrung, Süßwaren und Spirituosen.

Kamps Brötchen für nah und fern

Mit rund 450 Bäckereien gehört die **Kamps GmbH** heute zu den bekanntesten handwerklichen Großbäckereien Deutschlands. Das heute in Schwalmthal ansässige Unternehmen eröffnete seine erste Filiale 1982 in Düsseldorf, heute expandiert Kamps auch ins Ausland: Seit 2016 werden die Kamps Backwaren in den vier „Kamps – THE GERMAN BÄCKEREI“-Standorten in Saudi-Arabien angeboten. Seit 2017 ist Kamps auch mit zwei Standorten im niederländischen Roermond vertreten.

Delikates aus Kempen

Die **deli carte GmbH & Co. KG** aus Kempen ist eine inhabergeführte Großküche, die mit ihren Mahlzeiten die unterschiedlichsten Zielgruppen beliefert: Privathaushalte, Industriebetriebe, Wohlfahrtsverbände, Senioren- und Behinderteneinrichtungen, kommunale Einrichtungen, Schulen und Kindertagesstätten zählen zu den Kunden. Bei der Herstellung werden die aktuellsten ernährungswissenschaftlichen Erkenntnisse berücksichtigt und hohe Hygienestandards eingehalten.
www.deli-carte.de



Foto: © moskaphoto - stock.adobe.com

> Sonstige Industrie

Kerzendochte, Arbeitsschutzbekleidung, Haushaltselektronik, Gleitanlagen, Sportrasen – die Industrieprodukte aus dem Kreis Viersen sind unglaublich vielseitig und passen deshalb häufig in keine Schublade. Genau das macht sie umso erfolgreicher.



Das Clatronic-Logistikzentrum
am Kempener Industriering Ost

Haushaltshelfer aus Kempen

Seit über 35 Jahren vertreibt die CLATRONIC International GmbH aus Kempen unter fünf verschiedenen Markennamen Elektro-Geräte in sämtlichen Formen, Farben, Größen und Ausführungen mit einem Sortiment von über 1.000 Artikeln.

Fünf Marken, eine Gruppe

Zur Clatronic-Gruppe gehören neben der CLATRONIC International GmbH die C. Bommann GmbH, die Marken ProfiCook und ProfiCare, sowie die Sparten Unterhaltungselektronik und „Health Care“ unter dem Brandnamen AEG. Insgesamt sind etwa 200 Mitarbeiter bei der Clatronic-Gruppe beschäftigt.

Produkte

Die Produktvielfalt erstreckt sich von Elektrokleingeräten wie zum Beispiel Kaffeemaschinen, Toastern oder Mikrowellen über Haartrockner und Radios bis hin zu Elektrogroßgeräten wie zum Beispiel Waschmaschinen und Kühlgeräte. Viele dieser Produkte wurden von verschiedenen Testmagazinen wie beispielsweise

Stiftung Warentest, ETM und Haus & Garten getestet und für gut befunden sowie mit diversen Gütesiegeln ausgezeichnet (zum Beispiel Plus X Award).

Qualität

Alle von Clatronic vertriebenen Geräte sind nach den derzeit gültigen Gesetzen, Richtlinien und Normen durch akkreditierte Prüfinstitutionen geprüft und zertifiziert. Außerdem entsprechen die Modellreihen sämtlichen erforderlichen EU-Richtlinien, was durch die CE-Kennzeichnung und das GS-Zeichen dokumentiert wird.

Logistik

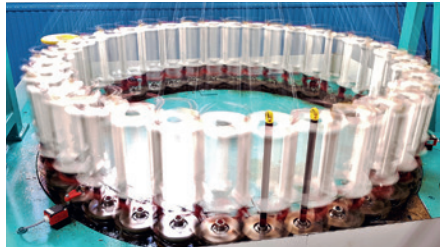
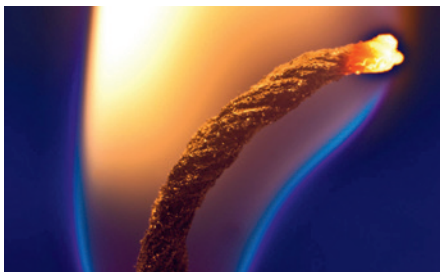
Im Logistikzentrum in Kempen mit mehr als 65.000 m² Lagerfläche sowie in weite-

ren Außenlagern in der Umgebung werden im Jahr etwa 12.000 Standard-Container abgewickelt. Die Unternehmensgruppe beliefert so alle führenden nationalen und internationalen Vertriebsformen und Handelspartner in über 40 Ländern. Bei dieser Mammut-Aufgabe helfen auch die Standorte in Polen und Hongkong.



CLATRONIC International GmbH

Industriering Ost 40
47906 Kempen
Tel.: 02152 2006-0
Fax: 02152 2006-1999
info@clatronic.de
www.clatronic.de



Kabel 4.0

Auch in dritter Generation setzt die **SAB Bröckskes GmbH & Co. KG** aus Viersen als Kabelspezialist auf die Neu- und Weiterentwicklung ihrer Produkte durch Forschung und Entwicklung sowie Tests und Prüfungen. Die Kunden erhalten maßgeschneiderte Kabel, die bereits ab 100 Metern gefertigt werden können. Als Spezialist für Nischenprodukte in verschiedenen Branchen ist SAB weltweit als Spezialkabelhersteller aktiv.

Kerzengerade in Nettetal

Seit 1954 produziert der weltweite Marktführer für Kerzendochte, die **Westdeutsche Dochtfabrik (WEDO)**, in Nettetal-Kaldenkirchen. Zum Produktsortiment gehören neben den Kerzendochten jetzt auch viele weitere technische Geflechte für die Bereiche Automobil, Elektrotechnik, Medizin sowie Luft- und Raumfahrt.

Kerzendocht ist nicht gleich Kerzendocht. Die WEDO hat weitaus mehr als 1.000 verschiedene hochwertige Dochte im Programm. Diese werden überwiegend am Standort Kaldenkirchen entwickelt und produziert. Über 800 Millionen Meter Docht werden jedes Jahr an Kerzenhersteller in über 75 Länder ausgeliefert – von Island bis Neu-Kaledonien und von Japan bis Guadeloupe.

Unterschiedliche Kerzen benötigen den jeweils geeigneten Docht. Zur Auswahl des perfekten Dochtes hat die WEDO für die Kerzenindustrie das sogenannte Wick Selection System entwickelt. Herzstück dieses Systems bildet der Dochtkonfigurator, welcher nach Eingabe verschiedener Parameter eine Auswahl an Dochten für das System Kerze empfiehlt.

Mit dem innovativen Forschungs- und Entwicklungsteam ist das Unternehmen in der Lage, spezifische Lösungen für gezielte Bereiche zu entwickeln und technische Geflechte zu produzieren, die dem jeweiligen Anforderungsprofil entsprechen.

Die Anwendungsbereiche der technischen Geflechte von WEDO sind nahezu unbegrenzt. In Zusammenarbeit mit Hochschulen und Textilinstituten erforscht die WEDO neue Einsatzmöglichkeiten und zukunftsweisende Produktlösungen. Hierzu zählen beispielsweise Geflechte für die unterschiedlichsten Anwendungen – vom Elektromotorenbau in der Automobilindustrie bis hin zu ökologischen Bewässerungssystemen.

Die WEDO ist nach dem Qualitätsmanagementsystem DIN EN ISO 9001:2015 zertifiziert.



**Westdeutsche Dochtfabrik
GmbH & Co. KG**

Ravensstr. 46, 41334 Nettetal
Tel.: 02157 1206-0, Fax: 02157 1206-29
info@wedowick.de
www.wedowick.de

Das Rahmenprogramm aus Nettetal

Die **walther design GmbH & Co. KG** ist ein Anbieter von Tischrahmen, Bilderwechselrahmen und Fotoalben. Von Nettetal aus werden mehr als 3.000 Kunden weltweit beliefert. Über 80 Jahre Erfahrung, 70 Mitarbeiter und ein modernes, mehr als 8.000 m² großes Büro- und Lagergebäude machen walther design zu einem starken Partner des Handels. Gemeinsam mit Partnern wird das Sortiment kontinuierlich weiterentwickelt.

Platten und Pappen aus Viersen

Das inhabergeführte, mittelständische Familienunternehmen **Kohlschein GmbH & Co. KG** wurde 1932 von Ewald Kohlschein gegründet. Seit mehr als 85 Jahren produziert und vertreibt das Viersener Unternehmen Pappen und Plattenmaterialien, wie zum Beispiel Displaykarton, Aluverbundplatten und Kunststoffplatten.

Die Geschäftsaktivitäten von Kohlschein gliedern sich in die folgenden drei Geschäftsbereiche: Produktion und Handel, Verarbeitungsdienstleistungen sowie kreative Lösungen für den Point of Sale.



Seit 1945 befindet sich
die Aug. Schwan GmbH & Co. KG
in Süchteln.

Ihre Sicherheit kommt aus Viersen

In der alten Kaiserstadt Aachen liegen die Wurzeln des deutschen Traditionsunternehmens Aug. Schwan GmbH & Co. KG. Im Jahre 1889 wurde hier im Dreiländereck die Produktionsstätte für Ledertreibriemen und technische Leder gegründet. Damit war der Grundstein für eine erfolgreiche Firmengeschichte gelegt.

Von Beginn an legte man großen Wert auf Qualität. Dadurch erarbeitete man sich ein Know-how, das das Unternehmen zu einem der führenden Hersteller dieser Produkte werden ließ und Maßstäbe in der Branche setzte.

Der völligen Zerstörung des Firmengebäudes als Folge des Zweiten Weltkriegs folgte im Oktober 1945 der Wiederaufbau des Unternehmens in Viersen, im Stadtteil Süchteln.

Der Bedarf an Textilmaschinenzubehörteilen, wie zum Beispiel Lederantriebsriemen, war nach dem Krieg besonders groß. Mit der wachsenden Industrialisierung Deutschlands nahm der Arbeitsschutz eine immer wichtigere Rolle im produzierenden Gewerbe ein. Aufgrund der großen Sachkenntnisse im Bereich der technischen Leder entstand vor Ort eine moderne Fertigung von Arbeits-



Cygnoflex Dura Flex

Ein Montagehandschuh der neuesten Generation aus dem Hause Schwan

handschuhen und Bekleidung aus Rindleder, und somit der Geschäftsbereich Arbeitsschutz.

Neben der nach wie vor existierenden technischen Abteilung, in der heute Edelstahlplatten und Silikonmatten durch betriebseigene Maschinen konfektioniert

und weltweit vertrieben werden, ist sich das Familienunternehmen, in dritter Generation geführt, nach wie vor der Verantwortung für seine Arbeitssicherheit bewusst.

Durch Tradition, Erfahrung und ein weitverzweigtes Netzwerk bietet das geschulte Schwan-Team im Innen- und Außendienst kompetente Beratung bei der Auswahl der individuell geeigneten Arbeitsschutzprodukte.

Durch ihre Kooperationen mit leistungsstarken und namhaften Handelspartnern können Arbeitsschutzartikel von Kopf bis Fuß angeboten werden. Die Triebfeder des Handelns der Aug. Schwan GmbH & Co. KG ist eine faire und langfristige Partnerschaft mit ihren Kunden.



Aug. Schwan GmbH & Co. KG

Unterstraße 22–24

41749 Viersen

Postfach 12 03 68, 41721 Viersen

Tel.: 02162 97001-0

asa@schwanco.de

www.schwan-safety.com



Produktion von Hochleistungsfilamenten für professionellen Fußballrasen bei Polytex im Werk Grefrath.

Der heilige Rasen kommt aus Grefrath

Die Polytex Sportbeläge Produktions GmbH stellt professionelle Sport- und Freizeitbodenbeläge für den Außenbereich her und vereint dabei alle Produktionsprozesse unter einem Dach.

Einer der wichtigsten Grundbausteine bei dieser Arbeit sind Kunststoffe, darunter auch Polyurethane: diese vielseitigen Kunststoffe sind in vielen Bereichen des täglichen Lebens zu finden, wie auch auf Kunstleder oder Textilbeschichtungen. Polyurethane dienen Polytex als Bindemittel für die Tartan-Sportbeläge in unterschiedlichsten Farben und Ausführungen. Für den Kunstrasen wird Polyethylen als Rohstoff verwendet, dem dann die im eigenen Haus entwickelten und produzierten Masterbatches beigemischt werden.

Diese Beimischung bestimmt Funktion, Haltbarkeit sowie die Farbe des Rasenbelags. Das Ergebnis sind Kunstrasen, auf denen auch UEFA Champions League, American-Football Turniere und die Hockeywettbewerbe bei den Olympischen Spielen ausgetragen werden.

polytex

Polytex Sportbeläge Produktions GmbH
Vinkrather Straße 43
47929 Grefrath
Tel.: 02158 9185-40
Fax: 02158 9185-44
info@polytex-gmbh.com
www.polytex-gmbh.com

Nettetal zum Quadrat

Der Werkstoff PVC bietet die Grundlage für eine Vielzahl von quadratischen Fußbodenplatten, die von der **WALA Walter Landers GmbH** entwickelt und umgesetzt werden. Die Produktpalette reicht von Industrieböden, die rutschhemmend, chemikalienbeständig, flüssigkeitsdicht, schlag- und stoßfest und schwer entflammbar sind, bis zur Clip-Platte, die wie ein Puzzle einfach selbst verlegt werden kann und vor allem bei Messen eingesetzt wird. Das Unternehmen ist bereits in der dritten Generation familiengeführt.

www.wala-floor.de

Lizenzen, Hosting, Datenschutz

Die **Pix Software GmbH** wurde vor über 25 Jahren in Niederkrüchten als Software-Entwicklungs-Unternehmen gegründet. Seit 2003 ist die Firma Vertragspartner des australischen Softwareherstellers Atlassian und leistet seitdem den deutschsprachigen Support. Eines der derzeit wichtigsten Themen ist der Datenschutz. Dieser wird bei Pix besonders in den Fokus genommen, weswegen die europäischen Datenschutz-Grundverordnung (EU-DSGVO) schon vor ihrer offiziellen Gültigkeit etabliert wurde.

Rund ums Nutzfahrzeug

Die **Theo Boeckels Nutzfahrzeuge GmbH** arbeitet in Willich-Schiefbahn mit Nutzfahrzeugen aller Art: Vom Verkauf über den Service bis hin zur Reparatur und einem Notfallservice betreuen die Willicher Omnibusse, LKW, Kühl- und Entsorgungsfahrzeuge und andere Typen von Nutzfahrzeugen.

Druck Know-how in Kempen

Mit einem modernen Maschinenpark hat die Offset-Abteilung der **Nagels Druck GmbH** in Kempen die Kapazität, sowohl große Industriebestellungen als auch kleinere Volumen zu produzieren. Aufgrund der engen Beziehungen mit den Materiallieferanten, können auch individuelle Anfragen und Wünsche verwirklicht werden. Auch eine Kombination von Digital- und Offsetdruck wird angeboten.

Von Kempen-Wall bis nach Brasilien

Durch die Kombination eines breiten Portfolios mit individuellen Lösungsangeboten ist die **Wall Chemie GmbH** dazu in der Lage, Tenside und Emulgatoren für unterschiedliche Anwendungen anzubieten. Auf Basis der umfangreichen Produktpalette für den internationalen Markt erarbeiten die Kempener auf Wunsch gemeinsam mit ihren Kunden maßgeschneiderte und anwendungsspezifische Produkte. Außenstandorte von Wall Chemie befinden sich unter anderem in Frankreich, Italien und Brasilien.

Bruttoinlandsprodukt

Das Bruttoinlandsprodukt erfasst den Wert aller Waren und Dienstleistungen, die während einer Periode in einem Wirtschaftsraum produziert wurden. Das Bruttoinlandsprodukt des Kreises Viersen im Jahr 2015 – dem aktuellsten Jahr, für das Daten vorliegen – beläuft sich auf knapp 8,1 Milliarden Euro. Dies bedeutet einen Anstieg, vom Jahr 2000 an, um 1,85 Milliarden Euro. Die Steigerungsrate von 29,7 Prozent blieb hinter der des Landes NRW zurück (38,4 Prozent).

Leisere Autos durch den Einsatz von wartungsfreien Gleitlagern

Sitzbaugruppen, die nicht quietschen, Autotüren, die nicht knirschen, Reduzierung von Klappergeräuschen in Autoteilen – mit diesen und weiteren Verbesserungen befasst sich einer der großen Fluorkunststoffverarbeiter (PTFE) am Standort in Willich.

Die Saint-Gobain Performance Plastics Pampus GmbH (Saint-Gobain Pampus) produziert hauptsächlich wartungsfreie Kunststoff-Metall Gleitlager sowie Membrane, Dichtungen und Folien für große internationale Hersteller im Automobil-, Freizeit-, Energie- und Elektronikbereich sowie in der Industrie. Mit weltweit 14 Standorten und sechs Zentren für Forschung und Entwicklung baut der Unternehmensbereich innerhalb der Sparte Hochleistungswerkstoffe seine Produktinnovationen stetig aus. Am Standort in Willich wurde in den letzten Jahren kräftig investiert. So wurde die Fertigung um eine Produktionshalle in Millionenhöhe erweitert, der firmeneigene Parkplatz um 100 Stellplätze ausgebaut und erst kürzlich ließ das Unternehmen Ladestationen für Elektrofahrzeuge zur Nutzung von Mitarbeitern und Besuchern installieren.

Die Vereinbarkeit von Familie und Beruf wird für die rund 400 Mitarbeiter bei Saint-Gobain Pampus großgeschrieben. Die Möglichkeit von flexiblen Arbeitszeiten, das Arbeiten im Home-Office oder die Betreuungsplätze für Mitarbeiterkinder im Kindergarten „Glückskinder“ in Willich sind nur einige Faktoren, warum



Saint-Gobain Performance Plastics Pampus GmbH ist einer der größten Arbeitgeber in Willich.



Wartungsfreie Gleitlager: Kleine Teile, die den Fahrkomfort im Auto erhöhen

das Unternehmen zum wiederholten Male als „Top Arbeitgeber“ ausgezeichnet wurde. Ein Argument, das sicher auch für Nachwuchstalente attraktiv ist. So absolvieren beim Kunststoffverarbeiter knapp 25 junge Menschen ihre Ausbildung im kaufmännischen und gewerblich-technischen Bereich.

Saint-Gobain Pampus feiert in 2019 sein 100-jähriges Firmenjubiläum. 1966 wurde die neue Fertigungsstätte in Willich-Schiefbahn bezogen. Seit 1990 gehört die Firma zur internationalen Saint-Gobain-Unternehmensgruppe, die mit mehr als 179.000 Mitarbeitern in 67 Ländern vertreten ist.



Saint-Gobain Performance Plastics Pampus GmbH
Am Nordkanal 37, 47877 Willich
Tel.: 02154 600
Fax: 02154 60310
www.saint-gobain.de



Kleider machen Leute – auch im Beruf

Das Team von HUGO JOSTEN AT WORK stellt seit 1930 Berufs- und zertifizierte Schutzbekleidung her, die fest im Markt etabliert ist und hohen Ansprüchen gerecht wird.

Die Bekleidung wird nach modernsten gewebetchnologischen und ergonomischen Kenntnissen produziert. Die besondere Stärke des Grefrather Unternehmens liegt in der Kompetenz und Flexibilität, spezielle Kundenanforderungen in firmenspezifische Bekleidung umzusetzen – sei es die Entwicklung eigener Kollektionen oder die Realisierung von Sonderausstattungen oder der Firmenfarbe. Alle Kleidungsstücke können auch mit Patch- oder Stickabzeichen veredelt werden. So lässt sich die Bekleidung mit Firmenlogos, Namenszügen oder Ähnlichem individualisieren. Als erster Hersteller in Deutschland bietet HUGO JOSTEN seit 2010 auch Berufsbekleidung aus Bio Baumwolle, Fairtrade-zertifiziert an. Insgesamt sind 28 Mitarbeiter am Firmensitz in Grefrath beschäftigt.



HUGO JOSTEN Berufskleiderfabrik
GmbH & Co Kommanditgesellschaft
Lobbericher Straße 12, 47929 Grefrath
Tel.: +49 2158 9187-0, Fax -99
info@hugo-josten.de
www.hugo-josten.de



Foto: © artemgorov/fotolia.com

> Logistik

Logistikunternehmen finden im Kreis Viersen sehr gute Bedingungen vor, vor allem, was die Transportwege betrifft: A40, A44, A52 und A61 kreuzen das Kreisgebiet und verbinden es unter anderem mit den Niederlanden, Städten und Häfen an Rhein, Ruhr und Maas sowie mit dem Flughafen Düsseldorf. Auch die Seehäfen Rotterdam, Antwerpen, Amsterdam und Zeebrügge sind gut zu erreichen.



WILMS Tiefkühl-Service ist über das Rheinland hinaus breit aufgestellt.

WILMS Tiefkühl-Service: Handel, Dienstleistung und Logistik aus einer Hand

Die Unternehmensgruppe WILMS aus Niederkrüchten gehört zu den Pionieren der boomenden rheinischen Logistikbranche. Vor 100 Jahren als Handelsgeschäft gegründet, bietet WILMS heute einen Rundumservice für temperaturgeführte Lebensmittel. Pünktlich, kostengünstig, zuverlässig und mit der Flexibilität des gestandenen Familienunternehmens.

Ein Trumpf des Unternehmens: WILMS bietet den Kunden aus der Region, dem gesamten Bundesgebiet und dem benachbarten Ausland Logistikdienstleistungen und Produkte in allen Temperaturbereichen von minus 25°C bis plus 18°C. Mit rund 120 Mitarbeitern an sechs Standorten ist die Unternehmensgruppe WILMS, zu der die WILMS Tiefkühl-Service GmbH und die WILMS Transport GmbH gehören, auch über das Rheinland hinaus breit aufgestellt. Das wissen Einzelhändler und Discounter, Warenhäuser und Cash & Carry Märkte, Systemgastronomen, Caterer, Lebensmittelproduzenten und Heimdienste zu schätzen.

„Was uns auszeichnet, sind kurze Entscheidungswege, pfiffige Lösungen und der Blick für Innovationen. Als inhabergeführter Mittelständler setzen wir nicht



auf schnellen Profit, sondern langfristigen Erfolg für uns und unsere Kunden“, sagt Armin Feemers, der mit Markus Wilms die Geschäfte bei WILMS Tiefkühl-Service führt.

Einen exzellenten Ruf hat WILMS ebenfalls als Broker für die Lebensmittelbranche. WILMS betreut seit mehr als vier Jahrzehnten für den Einzelhandel zuverlässig komplette Tiefkühlsortimente – von

der Warendisposition und -beschaffung über Lagerung und Kommissionierung bis zur filialgerechten Distribution. Feemers: „Das hochprofessionelle und kostenoptimierte Management der Lieferkette – vom Einkauf bis zur Filiale – ist unsere besondere Stärke.“ Dabei ist die Handelssparte eine weitere Säule des Unternehmens. Der Spezialist für TK-Geflügel verfügt über jahrzehntelange Erfahrung im Lebensmittelimport und -großhandel. Insbesondere die Handelskonzerne aus GV und LEH profitieren vom Know-how in der Produktentwicklung und den langjährigen Herstellerkontakten.

Auch im Transportgeschäft hat sich WILMS auf die gestiegenen Anforderungen der Branche eingestellt. Mit hochmodernen Multi-Temp-Fahrzeugen der WILMS Transport GmbH werden Filialisten mit einem Transport komplett beliefert. Das senkt die Kosten und hilft am Ende auch der Umwelt.



WILMS Tiefkühl-Service GmbH
Sohlweg 2, 41372 Niederkrüchten
Tel.: 02163 8987-0
Fax: 02163 8987-60
info@wilms-tks.de
www.wilms-tks.de



Verpackung, Transport und Logistik – alles aus einer Hand

Die Schneider Transport GmbH & Co. KG und die VP Verpackungs- und Paletten GmbH mit Sitz in Kempen sind kompetenten Partner für individuelle und wirtschaftliche Verpackungen und Transporte bis hin zur kompletten Logistik.

Die VP Verpackungs- und Paletten GmbH bietet umfassende Best-Practice-Lösungen aus einer Hand und ist dabei auf bedarfsgerechte Verpackungen nach ökologischem Standard spezialisiert. Sämtliche Holzpackmittel stammen zu 100 Prozent aus eigener Produktion und können speziell für Schwergutverpackungen auch in stahlverstärkter Ausführung vom hauseigenen Team gefertigt werden.

Auf die richtige Lagerung kommt es an
Neben der passenden Exportverpackung für See-, Land- und Luftfracht bieten die Kempener Verpackungsprofis umfangreiche Lagermöglichkeiten und Kommissionierungstätigkeiten an. Auch wenn es um spezielle Gefahrgutverpackungen geht, vertrauen langjährige Kunden der Kompetenz des VP Verpackungs- und Paletten GmbH. Sie können sicher sein, dass ihre Waren sicher und unbeschadet am Zielort eintreffen.

Für ausreichend Lagerfläche hat das von Martina Schneider geführte Familienunternehmen ebenfalls gesorgt: Die Lagerkapazität am Standort Kempen umfasst mehr als 20.000 m² Freifläche. Hinzu kommen 14.000 m² Hallenlager- und 4.000 m² Produktionsfläche. Zwei 40-Ton-



Was nicht passt, wird passend gemacht.

nen-Kräne stehen zudem in der 1.000 m² großen Kranhalle zur Verfügung. Die beiden Kraftpakete sind synchron einsetzbar und können insgesamt bis zu 80 Tonnen Last heben.

Weltweite Transporte

Das Logistikkonzept „Alles aus einer Hand“ wird durch das Schwesterunternehmen Schneider Transport GmbH & Co. KG komplettiert. Die Spedition transportiert die zu verpackenden Güter vom Auftraggeber zum firmeneigenen Betriebsgelände in Kempen und sorgt für die Anlieferung der gefertigten Verpackungen beim Kunden. Darüber hinaus führt die Schneider Transport GmbH & Co. KG weltweite Transporte bis zum finalen Bestimmungsort durch und übernimmt die



Transport von Gütern – auch außerhalb der Norm

komplette Abwicklung – auch sämtliche Zollformalitäten werden erledigt. So kann sich der Kunde voll und ganz auf sein Tagesgeschäft konzentrieren.

Um den Service für seine Kunden weiter optimieren zu können, hat VP Verpackung und Paletten sich außerdem mit sieben weiteren Dienstleistern zusammengeschlossen. Die Kooperation ermöglicht den Zugriff auf über 90 LKW, 35 Mobilkrane, 25.000 m² Verpackungs- und Hallenlagerflächen sowie 1,5 Millionen m² Freilager- und Logistikflächen in den Städten Essen, Bocholt, Kempen, Oberhausen und Dinslaken.



VP Verpackungs- und Paletten GmbH/ Schneider Transport GmbH & Co. KG

Heinrich-Horten-Straße 46

47906 Kempen

Tel.: 02152 968680

Fax: 02152 6033

info@vp-verpackung.de

info@schneider-transporte.net

www.vp-verpackung.de



LASETRA bietet umfassende Transportdienstleistungen.

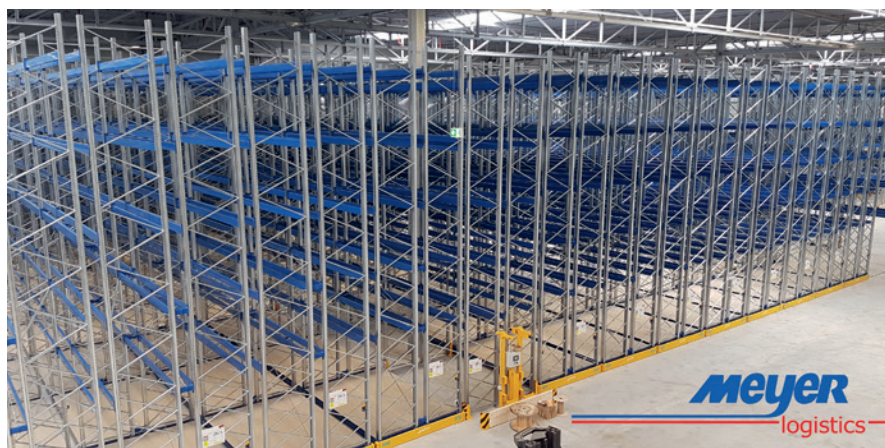
Partner für internationale Transporte

Wenn es um nationale und internationale Transporte und Transportdienstleistungen von A bis Z geht, dann ist LASETRA – Land- und Seetransporte aus Nettetal (NRW) der richtige Ansprechpartner. Das mittelständische, im Jahr 1984 gegründete Unternehmen verfügt über mehr als 30 Jahre Erfahrung im Landverkehr zwischen Belgien, den Niederlanden und Nordrhein-Westfalen. Dank Qualitätsmanagementsystem nach DIN EN ISO 9001:2000 und SQAS können sich die Kunden auf einen zuverlässigen und kompetenten Transportdienstleister verlassen.

Die moderne und saubere Flotte des LASETRA-Fuhrparks ist täglich für namhafte Chemieunternehmen im Einsatz und bietet, neben dem Transport von Gefahrgütern, auch temperaturgeführte Transporte, Stahltransporte und den Transport von palettierte Ware, nahezu jeglicher Art, an. Für umfassende Lagerdienstleistungen steht das eigene, 5.000 m² große Lager mit Zollbüro an der niederländischen Grenze zur Verfügung. Dieses ist beheizbar, videoüberwacht und alarmgesichert.



LASETRA Int. Land- und Seetransporte GmbH
Heidweg 37, 41334 Nettetal
Tel.: 02157 13396962
Fax: 02157 814646
thschmitz@lasetra.com
www.lasetra.com



Meyer logistics GmbH
Logistikpartner seit 1946.

Auf Zukunft eingestellt: Meyer logistics GmbH baut aus

Mit einer neuen Halle, die im Mai 2018 fertig gestellt wurde, investiert das Familienunternehmen Meyer logistics GmbH in die Zukunft, schafft ein weiteres Element zur langfristigen Sicherung der Arbeitsplätze und festigt den Unternehmens-Standort in Willich/ Schiefbahn.

Die neu erbaute Logistikhalle umfasst etwa 6.000 m² Lagerfläche, ist 13,5 m hoch, bietet Platz für ca. 10.000 Paletten, ergänzt um rund 2.000 m² überdachte Außenfläche, um sicher zu stellen, dass die Güter trocken und sicher verladen werden. Die Logistikhalle ist mit modernen Hochregal- und Verschieberegalen ausgestattet, die eine optimale Raum-Ausnutzung gewährleisten. Ein innovatives IT-System, sowie eine hochmoderne Lagertechnik sorgen für reibungslose Prozesse.

Die Halle erhält ein leistungsfähiges und energieeffizientes Beleuchtungssystem, um einerseits die Umwelt zu schonen und andererseits durch die optimale Ausleuchtung die Arbeitssicherheit zu gewährleisten. „Dazu überlegen wir zukünftig, eine Photovoltaik-Anlage zu installieren, um umweltfreundlichen Strom für die Nutzung in der Halle und ggf. in den umliegenden Gebäuden zu erzeugen“, erklären die Geschäftsführer Ira Meyer, Peter Meyer und Michael Meyer-Lingen.

Das knapp 200 Mitarbeiter zählende Logistikunternehmen befördert palettierte Handelswaren wie Getränke und Futtermittel innerhalb Deutschlands sowie im

angrenzenden Ausland und ist auf Teilladungen spezialisiert.

Bezüglich des Transportes von Lebens- und Futtermitteln ist das Unternehmen nach IFS Logistics bzw. dem britischen Standard BRC sowie generell nach ISO 9001 zertifiziert.

Zum Dienstleistungsangebot gehören umfassende Lagerdienstleistungen und Mehrwertdienstleistungen: rund 35.000 m² Lagerfläche stehen im Logistikzentrum zur Verfügung.

Der hochmoderne Fuhrpark umfasst aktuell mehr als 100 „ziehende Einheiten“, die reibungslose Transportleistungen garantieren.



Meyer logistics GmbH Am Nordkanal 30
47877 Willich (Schiefbahn)
Tel.: 02154 9596-0
Fax: 02154 9596-78
info@meyer-logistics.de
www.meyer-logistics.de

Logistik in sicheren Händen

Flexibel, Kompetent und Leistungsstark. Die Rheinische Distributions- und Lagerlogistik GmbH in Willich-Münchheide ist auf die schnelle und zuverlässige Erledigung von Transportaufgaben spezialisiert. Das vor sechs Jahren von Krefeld an seinen neuen Standort gewechselte Unternehmen übernimmt europaweite Gütertransporte und die Distribution von Stückgut-, Teil- und Komplettladungen. Höchste Kundenorientierung und Flexibilität prägen das breite Spektrum an individuellen Transportmöglichkeiten. Neben dem eigenen Fuhrpark für den Nah- und Fernverkehr verfügt die RDL Logistik GmbH über ein weit verzweigtes Transportnetzwerk und damit über beste Voraussetzungen für die termingerechte Anlieferung auch bei engen Zeitvorgaben. Deutschlandweit erreichen Sendungen innerhalb von 24 Stunden ihren Empfänger. Das umfangreiche Portfolio wird ergänzt durch die fachgerechte Lagerhaltung und das effiziente Lagerhandling von Sendungen aller Art. Kunden können so von einem umfassenden Leistungsangebot aus einer Hand profitieren. Auch internationale Firmen zählen auf das Know-how des mittelständischen Anbieters, der in einer dynamischen Branche seit Jahren eigenständig und erfolgreich Konstanz beweist. Seit dem Gründungstag im Jahr 2000, bestätigt das inhabergeführte Krefelder Unternehmen immer wieder das Vertrauen seiner Kunden. Und die können sicher sein: Ihre komplexen Anforderungen und Aufgaben sind auch in Zukunft bei RDL bestens aufgehoben.



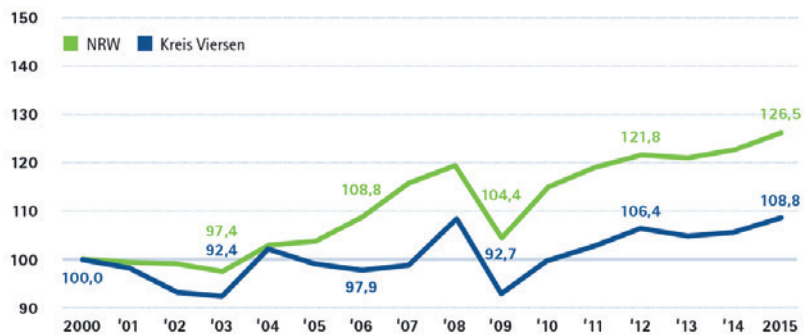
Rheinische Distributions- und Lagerlogistik GmbH

Hanns-Martin-Schleyer-Str. 33, 47877 Willich
Tel.: 02151 36806-0
Fax: 02151 36806-50
info@rdllogistik.de
www.rdllogistik.de

Flexibel und zuverlässig

Die im Jahr 1899 gegründete **tele Spedition Lehnen GmbH & Co. KG** mit ihren Standorten in Nettetal-Lobberich und Tegelen (Niederlande) ist auf den Transport von Stahl, Langgut, Chemikalien und Werkzeug spezialisiert. Moderne LKW transportieren täglich Waren zwischen Deutschland und Benelux – von Stückgut bis Komplett. Auch Übersee-geschäfte sowie umfassende Lagerdienstleistungen gehören zum Portfolio des Familienbetriebes, der in 4. Generation von Ernst Lehnen geführt wird.

Bruttowertschöpfung im sekundären Sektor von 2000 bis 2015 im Kreis Viersen und in NRW, 2000 = 100



Quelle: Eigene Berechnungen nach Angaben von IT.NRW

Tertiarisierung

Wie im gesamten Bundesgebiet vollzieht sich auch im Kreis Viersen eine Tertiarisierung. Das bedeutet, dass sich die Zahl der Beschäftigten vom sekundären Sektor in den tertiären verschiebt. Der sekundäre Sektor bezeichnet das produzierende Gewerbe, während im tertiären Sektor Dienstleistungen zur Verfügung gestellt werden.

In Zahlen ausgedrückt schlägt sich dieser Wandel wie folgt nieder: Im tertiären Sektor arbeiten 65,5 Prozent aller Beschäftigten des Kreises Viersen, im sekundären Sektor nur noch 25,8 Prozent (Stand 2015). Die Bruttowertschöpfung des sekundären Sektors ist im Zeitraum von 2000 bis 2015 zwar um 9 Prozent gestiegen, in ganz NRW ist dieser Wert allerdings um 26,5 Prozent gestiegen. Auch in der industriellen Wertschöpfung blieb der Kreis Viersen im selben Zeitraum hinter dem Wachstum des Landes zurück (Kreis Viersen: +6 Prozent, NRW: +20,7 Prozent).

Im Gegensatz dazu hat der tertiäre Sektor nicht nur an Bedeutung gewonnen, er hat im Kreis Viersen sogar auch stärker an Bedeutung gewonnen, als im restlichen Land. Der Wertschöpfungsanteil des tertiären Sektors ist von 2000 bis 2015 um 6 Prozent gestiegen, in NRW nur um 3 Prozent.

Dieser Strukturwandel im Kreis Viersen spiegelt die Erwartungen der Drei-Sektoren-Hypothese wider, die davon ausgeht, dass mit steigendem Entwicklungsstand einer Volkswirtschaft eine zunehmende Tertiarisierung der Wirtschaft erfolgen wird.



> Partner der Industrie

Die eindrucksvollste Industrielandschaft funktioniert nicht, wenn sie kein gutes Netzwerk hat: Anfallende Abfälle müssen professionell entsorgt werden, die produzierten Güter müssen sicher verpackt und transportiert werden, Unternehmens- und Kundendaten benötigen professionelle Dienstleister.



Die hölzerne Maßanfertigungen von Ullrich sorgen für einen sicheren Transport.

Ab in die Kiste!

Seit fast 40 Jahren werden im Kreis Viersen Kisten, Verpackungen und Paletten hergestellt, die den Namen Ullrich mit sich um die Welt tragen. Denn die von der Ullrich Kisten & Verpackung GmbH sicher verpackten Güter treten geschützt und sicher ihren Weg auf dem Land-, Luft- oder Seeweg an.

Alles begann 1979 als Schreinerei. Diese gründete Wolfgang Ullrich in Viersen und erweiterte die Produktion schon drei Jahre später auf Verpackungskisten und Paletten, dem heutigen Geschäftsbereich der Ullrich Kisten & Verpackung GmbH.

Aber immer noch dreht sich alles ums Holz, denn egal ob für den Land-, Luft- oder Seeweg: Ullrichs maßgeschneiderte Holzboxen werden optimal für den Transport vorbereitet, damit das zu transportierende Gut vor den zahlreichen Belastungen und potentiellen Gefahren im Verlauf der Logistikkette geschützt ist

und unversehrt am Zielort ankommt. Als Alternative zu Holzboxen ist auch die Fertigung eines auf das Produkt zugeschnittenen Verschlags möglich.

Um für die nötige Mobilität beim Verladen und Lagern der Ware zu sorgen, fertigt das Team auch Paletten an, die genau auf die Bedürfnisse des Kunden angepasst werden, denn Palette ist nicht gleich Palette. Und wenn das zu verpackende Gut zu sperrig ist, kommt das Ullrich-Team auch zum Kunden, um vor Ort zu arbeiten und die Fracht für den Land-, Luft- oder Seeweg reisefertig zu machen.

Die verpackten Waren können bei Ullrich auch eingelagert werden.

Ein weiterer Geschäftszweig der Ullrich Kisten & Verpackung GmbH ist die Anfertigung von Küchenarbeitsplatten.

Nach drei Umzügen befindet sich das Firmengebäude seit 2015 auf dem Industriering Ost in Kempen.



Ullrich Kisten & Verpackung GmbH
Industriering Ost 81
47906 Kempen
Tel.: 02152 914 65-0
Fax: 02152 914 65-29
info@kistenverpackung.de
www.kistenverpackung.de

Auf Nummer sicher gehen

Das IT-Systemhaus LEVITECH GmbH in Viersen kümmert sich branchenneutral um die EDV-Belange des Mittelstandes und bedient dabei Kunden aus Produktion und Gewerbe, Dienstleister und Institutionen, Handelsunternehmen und Handwerksbetriebe.

2012 fusionierten die Unternehmen KN-Computerservice GmbH und GHl Computer GmbH und benannten sich 2014 um. Das Ergebnis: LEVITECH. Ein IT-Systemhaus mit drei Geschäftsführern, die jeweils ihre Kompetenzen auf unterschiedliche Weise einbringen.

Neben den drei Geschäftsführern arbeiten in den Abteilungen Technik, Vertrieb und Verwaltung rund 20 Mitarbeiter, die alle regelmäßig geschult werden, um immer auf dem neusten Stand zu bleiben. Denn dies ist im Geschäftsfeld Datensicherheit und IT essenziell wichtig. Die wichtigsten Themen im LEVITECH-Produktportfolio sind IT-Sicherheit und Managed Services.

IT-Sicherheit

Ein jedes Unternehmen ist, unabhängig von seiner Größe, mit Cyberangriffen konfrontiert. Diese müssen abgewehrt werden, um die Sicherheit der Geschäftsdaten zu gewährleisten. Zu diesem Zweck bietet LEVITECH zahlreiche Lösungen an, die von Mitarbeiterschulungen und regelmäßiger Datensicherung über Datenschutz und -verschlüsselung bis hin zum Patch Management und der Einrichtung von Firewalls reichen.

Managed Services

Diese und viele weitere Produkte können einzeln und einmalig erworben werden, was aber langfristig, angesichts der sich stetig verändernden und erhöhenden Ansprüche der EDV, wenig sinnvoll



Die Geschäftsführung der LEVITECH GmbH v.l.n.r.: Sascha Pieper, André Nimmertz und Fabio Pastars

erscheint. Stattdessen bietet LEVITECH seine Produkte beispielsweise in einer Flatrate an, welche sämtliche IT-Leistungen zu einem monatlichen Festpreis umfasst. Andere Modelle sind das komplette Outsourcing der IT an LEVITECH, oder dem Service LESS – LEVITECH Endpoint Security Services – bei welchem für die Sicherheit des Endgerätes gesorgt wird, indem nicht nur die Software auf dem neusten Stand gehalten, sondern auch die direkte Pflege und Betreuung des Gerätes erfolgt.



LEVITECH

Das IT-Systemhaus für den Mittelstand

LEVITECH GmbH

Helmholtzstraße 26
41747 Viersen
Tel.: 02162 361 86-00
Fax: 02162 361 86-100
info@levitech.de
www.levitech.de



Sascha Pieper (links) und Fabio Pastars

Datenschutz leichtgemacht

Der Schutz von Daten ist für Betriebe heutzutage eines der wichtigsten Themen. Es ist die Pflicht eines jeden Unternehmens, seine Kunden-, Lieferanten- und vor allem auch Personaldaten nach bestem Wissen und Gewissen zu schützen. Wer den Datenschutz der eigenen Firma nicht hausintern betreuen kann oder will, kann dieses sensible und wichtige Thema in die Hände der DPN Datenschutz GmbH & Co. KG übergeben.

Das DPN-Team lernt im Rahmen der IST-Analyse den Betrieb gründlich kennen und macht eine Bestandsaufnahme. Diese Analyse kann auch mithilfe des „Audit-Tools“ selbst durchgeführt werden. Dazu arbeitet das Unternehmen den Audit-Fragenkatalog durch. Nun ergeben sich zwei Möglichkeiten: Entweder das DPN-Team übernimmt die gesamte Datenschutz-Verantwortung inklusive Haftung als externer Datenschutzbeauftragter, oder die DPN unterstützt den internen Datenschutzbeauftragten bei seiner Arbeit, berät in Einzelfällen und hält Workshops zum Thema Datenschutz ab. In beiden Fällen ist der Betrieb nun gut für die Herausforderung Datenschutz gerüstet.



DPN Datenschutz GmbH & Co. KG
Helmholtzstraße 26, 41747 Viersen
Tel.: 02162 361 86-90
Fax: 02162 361 86-190
info@dpn-datenschutz.de
www.dpn-datenschutz.de



EGN – Experten, wenn es um Logistik und Behandlung von Abfällen geht

Aus Grefrath aufs Feld

Die **Carl Postertz GmbH** ist ein John Deere-Vertriebspartner in Grefrath und verkauft neue und gebrauchte Landmaschinen wie Traktoren, Mähdrescher und Ballenpressen. Auch Ersatzteile für John Deere-Maschinen sind bei Carl Postertz erhältlich. Diese werden mit einem speziellen Kurierdienst per Bahn oder Flugzeug geliefert – und zwar wenn nötig auch direkt aufs Feld.

EGN – Entsorgung ist unser Ding

Die **EGN Entsorgungsgesellschaft Niederrhein mbH** ist ein Full-Service-Anbieter der Entsorgungswirtschaft. Die Abfall- und Recyclingaktivitäten erstrecken sich im Schwerpunkt auf die Kreise Viersen, Neuss, Aachen, Heinsberg und Düren sowie auf die Städte Krefeld, Mönchengladbach, Düsseldorf und Köln.

Mit 770 Mitarbeitern werden alle kommunalen Abfalldienstleistungen sowie Serviceleistungen für viele tausend Kunden aus Industrie, Handel und Gewerbe geboten. Neben Abfallsammlung, Transport, Aufbereitung und Verwertung von Restabfällen, Bioabfällen, Sperrmüll, Papier, Glas, Kunststoffen, Elektroaltgeräten und Sonderabfällen führt die EGN Verpackungen aus den Dualen Systemen dem Recyclingkreislauf zu.

Aus Hausmüll, Sperrmüll und produktionspezifischen Gewerbeabfällen produziert die EGN Sekundärbrennstoffe, die ihren Einsatz in der Kalk- und Zementindustrie sowie in Kraftwerken finden. Für Einzelhandel, Großhandel, Industrie- und Gewerbebetriebe entwickelt die Entsorgungsgesellschaft weit reichende und umfassende Entsorgungskonzepte für jede Branche. Im Bereich der gefährlichen Abfälle schließt das Dienstleistungspaket alle notwendigen Teilschritte ein. Abgestimmt auf die chemisch-physikalischen Eigenschaften, Gefahrenpotenziale und Aggregatzustände der Sonderabfälle werden unterschiedliche Transport- und Behältersysteme für die Entsorgung von flüssigen bis festen Sonderabfällen zur Verfügung gestellt.

Von der abfallspezifischen Erfassung über die Logistik bis hin zur ordnungsgemäßen Verwertung und Beseitigung der verschiedenen Abfallarten in eigenen Verwertungs- und Beseitigungsanlagen bietet die EGN alles aus einer Hand. Dazu gehören selbstverständlich auch die Regelung der behördlichen Angelegenheiten und die strenge Einhaltung bzw. Überwachung aller gesetzlichen Vorschriften und Umweltschutzaufgaben. Mit dem Veranstaltungsservice komplettiert die EGN ihre Dienstleistungspalette. Mobile Sanitäreinrichtungen, Dusch-, Kassen-, Lagercontainer, Tribünen und ein flexibler Duschtruck ermöglichen die technische Betreuung von Veranstaltungen aus allen Bereichen.



EGN Entsorgungsgesellschaft Niederrhein mbH

Greefsallee 1-5, 41747 Viersen

Tel.: 02162 3760

Kundenservice 0180 3020030

info@egn-mbh.de

www.entsorgung-niederrhein.de

Warum die Kategorie „Textil“ fehlt

Noch bis zum Jahr 1949 sorgte die Textilindustrie für die Hälfte der Gewerbesteuererinnahmen des Kreises Viersen. 1960 waren es schon nur noch elf Prozent.

Die Ursache für diesen erheblichen Rückgang waren versteckt subventionierte Importe aus Italien und Osteuropa und später die große Konkurrenz aus asiatischen Billiglohn-Ländern. Ab dem Jahr 1963 verschwand noch einmal die Hälfte der Textil-Betriebe. In den 80ern gaben schließlich die letzten Unternehmen auf, da nun selbst die günstigen Preise aus Taiwan, Hongkong oder Südkorea von Ländern wie China und Vietnam gedrückt wurden, die noch billiger produzierten.



Abgewandert: die Textilindustrie



Aktives Wirtschaftsleben im Kreis Viersen: Beim Forum Mittelstand, einer Veranstaltung des Technologiezentrums Niederrhein (TZN) und der Interessenvereinigung Mittelständische Wirtschaft (IMW), ließen sich 120 Vertreter aus der Wirtschaft über das neue Datenschutzrecht informieren. (Foto: TZN, Friedhelm Reimann)



Bindeglied zwischen Wirtschaft und Verwaltung

Eine florierende Wirtschaft ist entscheidend für das Wohlergehen einer Region. Dafür die Weichen zu stellen, ist die wesentliche Aufgabe der Wirtschaftsförderung für den Kreis Viersen. Wir sind das Bindeglied zwischen Wirtschaft und Verwaltung und zentrale Anlaufstelle für Unternehmen, Freiberufler und Gewerbetreibende. Unser Ziel ist es, den Wirtschaftsraum Kreis Viersen zu entwickeln und zukunftsfähig zu gestalten. Dabei sind wir starker Partner in einem Netzwerk mit allen wichtigen Einrichtungen im Kreis mit seinen rund 300.000 Einwohnern und in der Region. Seit der Gründung 2017 gehört der Kreis Viersen der Metropolregion Rheinland an.

Die WFG bietet ein umfangreiches Beratungs- und Serviceangebot aus einer Hand. Wir informieren über Fördermittel, beraten Existenzgründer und unterstützen Investoren und Unternehmen mit unserem Standortmarketing bei der Suche nach Gewerbegrundstücken. Mit dem Technologie- und Gründerzentrum Niederrhein fördern wir Start-ups und unterstützen Existenzgründer und junge

technologisch orientierte Unternehmen durch Beratung. Mit dem Projekt Check In-Berufswelt unterstützen wir Schüler und Unternehmen auf dem Ausbildungsmarkt und fördern den naturwissenschaftlich-technischen Nachwuchs mit dem Projekt „Zukunft durch Innovation“.

Wichtig ist der WFG der Wissens- und Technologietransfer. Eng arbeiten wir mit den Hochschulen der Region zusammen. Neben der Zusammenarbeit mit verschiedenen Hochschulen bieten wir etwa mit dem Forum Mittelstand eine Plattform für den Austausch bei aktuellen Entwicklungen wie etwa zuletzt zum Thema Datenschutz-Grundverordnung.

Dr. Thomas Jablonski

Geschäftsführer der Wirtschaftsförderungsgesellschaft für den Kreis Viersen



IHK-Wirtschaftsforum im Schloss Neersen
mit Prof. Dr. Ansgar Belke,
(Quelle: IHK Mittlerer Niederrhein).

Engagement für Unternehmen

Die Industrie- und Handelskammer (IHK) Mittlerer Niederrhein ist das Netzwerk von etwa 76.000 Unternehmen im Kreis Viersen, in Mönchengladbach, Krefeld und dem Rhein-Kreis Neuss. Mehr als 2.700 Ehrenamtler und 130 hauptamtliche IHK-Mitarbeiter an drei Standorten arbeiten gemeinsam für die Region. Über die Schwerpunkte der IHK-Arbeit bestimmen die Mitgliedsunternehmen durch ihre gewählten Vertreter in der Vollversammlung. Sie entscheiden auch über den Wirtschaftsplan.

Der Gesetzgeber hat der IHK viele staatliche Aufgaben übertragen. So kümmern sich die IHK-Mitarbeiter zum Beispiel um eine moderne Berufsausbildung und im Außenhandelsbereich um die Ausstellung wichtiger Exportdokumente.

Die IHK stärkt die Wettbewerbsfähigkeit der Unternehmen am Mittleren Niederrhein auf vielfältige Weise. So unterstützt sie ihre Mitgliedsunternehmen von der Gründungsphase bis zur Regelung der Nachfolge. Darüber hinaus hilft sie den Betrieben bei der Aus- und Weiterbildung ihrer Mitarbeiter, der Innovati-

onsfähigkeit, der Internationalisierung und der Digitalisierung. Zudem steht sie Unternehmen mit Rechtsauskünften zur Seite und vermittelt bei Streitigkeiten zwischen Firmen.

Darüber hinaus ist die IHK das Sprachrohr der Wirtschaft in der Region. Die Mitglieder der Vollversammlung wägen die Interessen der Unternehmen ab und finden einen Ausgleich für unterschiedliche Standpunkte. Im kritischen Dialog mit Politik und Verwaltung setzt sich die IHK für mehr unternehmerische Freiheit, weniger staatliche Reglementierung und eine wirtschaftsfördernde Politik ein. Dabei tritt die IHK unabhängig von Parteipolitik für das Gesamtinteresse der Wirtschaft und für die Weiterentwicklung unserer Region ein.

Jürgen Steinmetz

Hauptgeschäftsführer der IHK Mittlerer Niederrhein

Weitere
Hefte bestellen

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



Online-Version

„Made in Kreis Viersen“
erscheint zusätzlich
in digitaler Form
als E-Book

> Impressum

Verlag: Stünings Medien GmbH
Dießemer Bruch 167, 47805 Krefeld
Telefon +49 2151 5100-0, Fax -105
E-Mail: medien@stuenings.de
www.stuenings.de

Herausgeber: Volker Neumann.
In Kooperation mit der IHK Mittlerer Nieder-
rhein und der Wirtschaftsförderungsgesell-
schaft für den Kreis Viersen.

Verlags- und Redaktionsleitung:
Jörg Montag

Redaktion: Mara Mechmann
Telefon +49 2151 5100-125
E-Mail: mara.mechmann@stuenings.de

Anzeigen: Juliane Krieger
Telefon +49 2151 5100-122, Fax -25121
E-Mail: juliane.krieger@stuenings.de

Verlagsrepräsentant: Roland Franiel
Telefon +49 2158 911967
Fax +49 3222 8357215
E-Mail: roland.franiel@stuenings.de

Vertrieb: Bastian Mikuska
Telefon +49 2151 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 eingesand-
ter Manuskripte und Bilder übernimmt der
Verlag keine Gewähr.

Druck: Stünings Medien GmbH, Krefeld.
Printed in Germany 2018



Made-in city.de

1. Ausgabe 2018

Erfüllungsort und Gerichtsstand:
Krefeld



Fortschritt ist einfach.



sparkasse-krefeld.de

Weil unsere Experten Ihr Unternehmen mit der richtigen Finanzierung voranbringen.

Wenn's um Geld geht



**Sparkasse
Krefeld**