



MADE IN DORMAGEN



Produkte und Unternehmen aus Dormagen



Ihr starker Partner vor Ort

Bereits seit Jahrzehnten stellen wir zuverlässig die Versorgung mit Strom, Erdgas, Wasser und Wärme sicher. Mit einem fachkundigen, persönlichen Service und individuellen Tarifen machen wir Komfort und Lebensqualität in unserer Stadt für Jedermann möglich.

Wir investieren in die Zukunft, indem wir heute schon auf nachhaltige Energiegewinnung setzen und klimaschonende Konzepte vorantreiben. Dazu garantieren wir den Erhalt und den Ausbau der hochwertigen Versorgungsstrukturen für den Standort Dormagen. Denn als kommunal geprägtes Unternehmen legen wir Wert darauf, die heimische Wirtschaft zu stärken, aber vor allem das vielfältige Leben in unserer Region zu unterstützen.

Als kommunal geprägtes Unternehmen erbringen wir seit vielen Jahren wichtige Infrastruktur-Dienstleistungen:

Strom:

Über ein Leitungsnetz von 635 km versorgen wir unsere Privat- und Gewerbekunden zuverlässig mit Strom. Im Falle einer Störung sind unsere Spezialisten rund um die Uhr erreichbar.

Erdgas:

Ein modernes Rohrnetz von 265 km Länge stellt die Versorgung unserer Kunden mit dem sauberen und klimaschonenden Energieträger Erdgas sicher.

Trinkwasser:

Gutes Wasser ist im Leben unverzichtbar. Wir liefern den Dormagener Haushalten und Unternehmen Trinkwasser höchster Qualität – rund 1,8 Milliarden Liter pro Jahr. Dafür steht ein Rohrnetz von 216 km Länge zur Verfügung.

Wärme:

Zahlreiche Dormagener Haushalte bekommen von uns bequem Wärme ins Haus, mit starkem Service.

Verwaltung
Besucher P



Liebe Leserinnen und Leser,

der Dormagener Wirtschaftsstandort ist geprägt von der chemischen Industrie innerhalb und außerhalb des Chemparks. Hier werden regelmäßig neue Produkte und Verfahren für Kunden in aller Welt entwickelt. Dazu hat sich ein innovatives und vielfältiges Unternehmensgeflecht in den Gewerbegebieten in Dormagen gebildet.

Von einer stabilen Entwicklung des produzierenden Gewerbes profitieren alle: Unternehmen, Arbeitnehmerinnen und Arbeitnehmer, Handwerksbetriebe und Dienstleister, Logistiker, der Einzelhandel und Verbaucher.

Wir können stolz auf Dormagen als Wohn- und Wirtschaftsstandort sein. Dieses Bewusstsein will die Lokale Allianz Dormagen fördern und dazu beitragen, dass wir uns gemeinsam für die Entwicklung unserer Stadt einsetzen.

Voraussetzung dafür ist jedoch auch, dass die Bürgerinnen und Bürger wissen und verstehen, wie interessant und innovativ die Dormagener Wirtschaft ist und was die Unternehmen und ihre Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter leisten. Viele Produkte sind für uns im Alltag bereits zur Selbstverständlichkeit geworden.

Mit „Made in Dormagen“ möchten wir die Industrie- und die Dienstleistungsunternehmen unserer Stadt in ihrer Vielfalt vorstellen, Neugierde wecken und einen Beitrag zum Verständnis und zur Transparenz leisten.

Viel Spaß bei der Lektüre

Ihre
Lokale Allianz Dormagen



Sprecherteam
der Lokalen Allianz
(von links nach rechts):
Elke Hohmann, IHK
Mittlerer Niederrhein,
Thomas Merbeck,
Initiative Dormagen,
Gabriele Böse,
Wirtschaftsförderung
Dormagen,
Jobst Wierich,
Fa. Currenta

> Grußwort



Erik Lierenfeld
mit WM-Ball

Dormagen: Top-Technik nicht nur bei der Fußball-WM

Dormagen ist eine Stadt, die seit jeher vom technischen Fortschritt lebt. Bis heute arbeitet hier jeder dritte Beschäftigte im produzierenden Gewerbe. Von der einstigen „Bayer-Stadt“, die immer noch eng mit dem heutigen Chempark Dormagen verbunden ist, hat sich Dormagen inzwischen zum allgemeinen Hightech-Standort entwickelt. Neben chemischen Produkten werden von hier aus unter anderem zukunftsweisende Beschichtungstechniken oder Kühltechnik für Kraftwerke und Raffinerien auf die Weltmärkte exportiert.

Ein weiteres Beispiel für die vielen innovativen Produkte aus Dormagen: Bei den Fußball-Weltmeisterschaften befindet sich unsere Stadt regelmäßig im Endspiel. Denn aus dem Chempark Dormagen wird das hochelastische und strapazierfähige Oberflächenmaterial für den offiziellen Spielball geliefert.

„Made in Dormagen“ ist nicht nur eine Herkunftsbeschreibung. Vielmehr ist es ähnlich wie „Made in Germany“ ein Gütesiegel, auf das wir stolz sein können. Vor allem sind wir stolz auf die Menschen, die hinter den vielen innovativen Produkten und Verfahren stehen. Diesen Menschen und ihrer Arbeit ist die vorliegende Broschüre gewidmet.

Herzlichst

Erik Lierenfeld
Bürgermeister der Stadt Dormagen

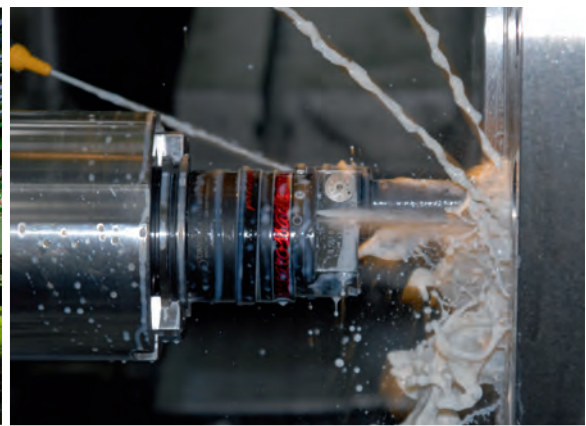
>Inhalt

- 3 Editorial, Grußwort
- 5 Industriestandort Dormagen
- 8 Chemie
- 12 Metallverarbeitung und Anlagenbau
- 17 Industrielle Vielfalt
- 19 Partner der Industrie
- 24 Industrie zum Anfassen
Impressum



> Industriestandort Dormagen

Chemie und mehr: Mit dem Chempark und seinen stetig neuen Produkten und Verfahren ist Dormagen eine der interessantesten Adressen im Rheinland – zentral gelegen zwischen den Metropolen Köln und Düsseldorf, mit optimalen Verkehrsverbindungen über Straße, Schiene, Wasser und Luft. Neben der chemischen Industrie verfügt Dormagen über eine breite Vielfalt an produzierenden Unternehmen mit Schwerpunkten im Maschinen- und Anlagenbau.



> Chemie

Der Industriestandort Dormagen ist vor allem von der chemischen Industrie geprägt: Über 18 Prozent der Beschäftigten arbeiten in einem Chemieunternehmen – 12 mal so viele wie im NRW-Durchschnitt. Zu den weltweit gefragten Produkten aus Dormagen zählen Beschichtungen, hochleistungsfähige Speziallacke, Kühlmittel für Kraftwerke und Raffinerien, Pflanzenschutzmittel, Polymere, Kunststoffe, Isocyanate und organische Zwischenprodukte.



Foto: Barbol/shutterstock.com



Kemira Germany GmbH

Die **Kemira Germany GmbH**, Tochter des finnischen Chemie-Konzerns Kemira Oyj, produziert im CHEMPARK Dormagen aluminiumhaltige Wasserchemikalien, die sowohl im Bereich der Abwasserbehandlung als auch in der Trinkwasseraufbereitung Einsatz finden. Die Produktlinien umfassen sowohl saure Aluminiumsalze, wie Aluminiumchlorid (Kemira ACL) und Polyaluminiumchloride (Kemira PAX), als auch basische Produkte wie Natriumaluminat (Kemira SAX).

Das Werk in Dormagen ist Kemiras bisher größte Produktionsanlage dieser Art weltweit. Die enge Kooperation mit der vor Ort ansässigen Bayer MaterialScience, welche die zur Produktion erforderliche Salzsäure per Rohrleitung liefert, sichert Kemira zuverlässig die Versorgung mit qualitativ hochwertigen Rohstoffen.

Kemira bietet umfassende Fachkompetenz und speziell auf die Bedürfnisse der Kunden zugeschnittene chemische Produkte für wasserintensive Industrien. Innovative und nachhaltige Lösungen liefert Kemira überall dorthin, wo Wasser und Chemie aufeinandertreffen – Where water meets chemistry.

kemira
Where water
meets chemistry™

Kemira Germany GmbH

TM Dormagen

Kontakt: Till Huonker

CHEMPARK Dormagen

Gebäude B 811

41538 Dormagen

Telefon 069 256126311

Telefax 069 256128391

till.huonker@kemira.com

www.kemira.com

Thomas Michaelis, bei Bayer MaterialScience Leiter Textilbeschichtung Europa, hält zwei Fußbälle in den Händen, die gegensätzlicher kaum sein könnten: 60 Jahre Ballentwicklung liegen zwischen der handgenähten Lederkugel von 1954 und dem Hightech-WM-Ball „Brazuca“.



Schaumstoff für viele Alltagsprodukte

Die rund 1.200 Mitarbeiter von Bayer MaterialScience am Standort Dormagen gehen vielfältigen Aufgaben in Produktion, Forschung und Entwicklung nach. Ein Schwerpunkt liegt auf der Herstellung des Rohstoffs Toluylendiisocyanat (TDI), der für Polyurethan-Weichschaum benötigt wird und Bestandteil vieler Produkte des täglichen Lebens wie zum Beispiel Matratzen und Polstermöbeln ist. Bis Ende 2014 soll die neue Anlage mit einer Jahreskapazität von 300.000 Tonnen in Betrieb gehen, womit Dormagen zum Produktionszentrum für TDI in Europa wird. Dank der von Bayer entwickelten innovativen Gasphasen-Technologie setzt die TDI-Anlage einen Meilenstein in Sachen Effizienz und Umweltfreundlichkeit, denn Energie und Ressourcen werden optimal genutzt. So lassen sich hier gegenüber einer konventionellen Anlage gleicher Kapazität bis zu 60 Prozent Energie einsparen, außerdem werden bis zu 80 Prozent weniger Lösungsmittel benötigt.

Aus Dormagen bis ins WM-Finale

Der Traum von Rio hat sich erfüllt: Wir sind Weltmeister! Nach 113 Minuten Nervenkrise versenkt Mario Götze die Kugel endlich im argentinischen Tor. Dass Deutschland im Finale der Fußball-Weltmeisterschaft 2014 dabei sein wird, war allerdings von Beginn an klar. Denn der offizielle Spielball mit dem bezeichnenden Namen „Brazuca“ kommt ein Stück weit aus dem Hause Bayer. Am Standort Dormagen stellen die Mitarbeiter von Bayer MaterialScience neben vielen weiteren Produkten auch Rohstoffe für Beschichtungen und Klebstoffe her. Mit dem Produkt Impranil® haben sie einen wichtigen Teil zum WM-Ball 2014 beigesteuert.

Fußball zählt weltweit zu den beliebtesten Mannschaftssportarten. Ein Spiel dauert üblicherweise 90 Minuten. Pro Mannschaft stehen 11 Spieler auf dem Feld, davon einer im Tor. Diese Fakten zählen fast zur Allgemeinbildung. Aber wussten Sie auch, dass der kleine runde Protagonist auf dem Rasen zu einem großen Teil aus Kunststoff besteht? Bereits seit der Weltmeisterschaft 1986 in Mexiko, ersetzt ein vollsynthetischer Fußball die traditionelle Kugel aus vernähten Leder-elementen. Bayer MaterialScience hat große Erfahrung in der Materialentwicklung für Fußballbälle und blickt auf eine fast 30-jährige Zusammenarbeit mit dem Sportartikelhersteller adidas zurück.

Hochleistungskunststoffe in der Hülle

Im Gegensatz zu seinem ledernen Vorgänger saugt sich der Synthetikball bei Regen nicht mit Wasser voll. Die einzelnen Verbundelemente des Balls sind im Vergleich zu früheren Modellen nicht mehr eckig, sondern geschwungen. Sie werden auf der Oberfläche thermoverklebt. Das gibt dem Ball eine noch rundere Form und macht die Annahme sowie den Abschluss ausgesprochen präzise.

„Auf einen Fußball wirken extreme Kräfte ein“, sagt Thomas Michaelis, Leiter Textilbeschichtung Europa bei Bayer MaterialScience. „Ich habe Superzeitlupen gesehen von dem Moment, in dem der

Ball geschossen wird oder auf eine Wand trifft. Er verformt sich in ungeheurem Ausmaß – und springt dann zurück in seine Ausgangsform“. Je schneller dieses sogenannte Rücksprungverhalten ist, umso besser ist der Ball für die Spieler zu kontrollieren. Die äußerste Schicht verhindert zudem den Abrieb des leuchtend bunten Ball-Designs in grün, orange, blau und schwarz. Farben, die an den brasilianischen Karneval und die ausgelassene Stimmung bei der Fußball-Weltmeisterschaft 2014 erinnern und so schnell nicht verblässen sollen.



Science For A Better Life

Bayer MaterialScience AG
51368 Leverkusen

Kontakt: Externe Kommunikation
& Krisen-Management

Jochen Klüner

Pressesprecher Standortleitung
Nordrhein-Westfalen
Telefon: 0214 3038204

E-Mail: jochen.kluener@bayer.com

Vom Polster bis zur Schuhsohle – Gase für die Chemie- und Kunststoffindustrie

Noch in diesem Jahr wird Eröffnung gefeiert. 100 Millionen Euro investiert das Unternehmen Air Liquide in den neuen Steamreformer im CHEMPARK Dormagen. In der hochmodernen Anlage wird aus Erdgas Wasserstoff und Kohlenmonoxid hergestellt. Diese Produkte dienen als Rohstoffe für die Herstellung einer Vielzahl von Zwischenprodukten in der Chemie- und Kunststoffindustrie und kommen beispielsweise bei der Produktion von Polsterungen, Elastomerreifen oder Klebstoffen zum Einsatz.

20.000 Tonnen Wasserstoff und 120.000 Tonnen Kohlenmonoxid können hier jährlich produziert werden. Abnehmer ist Bayer MaterialScience mit seiner neuen TDI-Großanlage, die 2014 in Betrieb geht und in einem besonders umweltverträglichen Verfahren Toluylen-Diisocyanat (TDI) herstellen wird.

TDI ist ein wichtiges Vorprodukt bei der Herstellung von Polyurethan-Weichschäumen. Daraus werden langlebige Produkte hergestellt, die aus dem modernen Alltag nicht mehr wegzudenken sind: Kaltschaummatratzen, Sitzmöbel, Rücken schonende Polster für Büro- und Autositze, aber auch passgenaue Produktschutzverpackungen, Mikrofon- und Kopfhörer-Schutzpolster sowie Sportschuhsohlen.

Die Arbeiten am Reformer laufen termingerecht. Am Standort Dormagen werden seitens Air Liquide 20 neue Arbeitsplätze langfristig geschaffen.

„Safety first!“

Air Liquide hat jahrzehntelange Erfahrung im Bau und sicheren Betrieb von Großanlagen zur Erzeugung von technischen Gasen. Das Unternehmen ist Weltmarktführer bei Gasen für Industrie, Medizin und Umweltschutz. Der Firmensitz befindet sich in Paris. Air Liquide beschäftigt weltweit in 80 Ländern mehr als 50.000 Mitarbeiter und betreibt rund um den Globus mehr als 70 Reformer. „Safety first!“ lautet die Devise bei Air Liquide – ein Ziel, das auch im CHEMPARK Dormagen allerberste Priorität hat.

Gase und Flüssigkeiten werden innerhalb geschlossener Systeme gehandhabt. Sensoren und Brandmelder sind in die Messwarte aufgeschaltet, mit einer direkten Einbindung in die Meldekette der Sicherheitszentrale der Feuerwehr des CHEMPARKS. Der Reformer wird aus der Messwarte der Air Liquide rund um die Uhr an 365 Tagen pro Jahr überwacht, wozu auch die regelmäßigen Rundgänge durch speziell geschulte Mitarbeiter gehören.

Ideale Rahmenbedingungen

Es gibt viele Gründe für Air Liquide, in Dormagen zu investieren: Neben der unmittelbaren Nähe zum Kunden sind es die gute An- und Einbindung in die bestehende technische, logistische und Service-Infrastruktur. Und: Air Liquide fühlt sich in Dormagen „gut aufgehoben“, ist seit 2013 Mitglied der „Dormagener Allianz“ und wird den aktiven Dialog mit der Öffentlichkeit pflegen.

Auf gute Nachbarschaft!



Feierliche Grundsteinlegung im vergangenen Jahr auf dem Gelände des CHEMPARK Dormagen für den neuen Steamreformer von Air Liquide



AIR LIQUIDE Deutschland GmbH

Anprechpartner: Andrea Feige

Hans-Günther-Sohl Straße 5

40235 Düsseldorf

Telefon 0211 6699264

andrea.feige@airliquide.com

www.airliquide.de



Mit Beckers kommt Farbe ins Spiel.



Standort Dormagen

Beckers macht die Welt bunter

Die Becker Industrielack GmbH in Dormagen entwickelt innovative Lacklösungen für Industriekunden weltweit.

Mit der Gründung der Firma Schmidt + Berwinkel im Jahr 1964 beginnt die eigentliche Geschichte der Becker Industrielack GmbH in Dormagen. Zwanzig Jahre später wird der Standort Teil der internationalen Beckers Gruppe. Heute beschäftigt Beckers in Deutschland über 155 Mitarbeiter, ist einer der größten Arbeitgeber in der Region und ein Ausbildungsbetrieb für Industriekaufleute, Lacklaboranten, Fachkräfte für Lagerlogistik und Produktionsfachkräfte Chemie.

Die meisten Beschäftigten gehören seit vielen Jahren zum Unternehmen. Ein Beweis dafür, dass sie sich wohl fühlen und ihre Leistungen geschätzt werden. Den demographischen Wandel im Blick, gilt es, junge Talente an den Betrieb zu binden und Freiräume für einen regelmäßigen Erfahrungsaustausch zwischen Nachwuchskräften und erfahrenen Mitarbeitern zu schaffen.

20 Standorte in 16 Ländern

Die Beckers Gruppe gehört zu den großen Lackproduzenten für den Bereich Coil Coatings weltweit und ist derzeit mit 20 Standorten in 16 Ländern aktiv. In Dormagen wer-

den spezielle Lacke für die Beschichtung von Stahl- und Aluminiumbändern zur späteren Verwendung, z.B. als Fassadenverkleidung, hergestellt. Aufsehen erregende Projekte wie das Gustavo-Haus in Berlin, das Europa-Parlament in Straßburg, die Ferrari-World in Abu Dhabi und der Shanghai-Tower in China konnten erfolgreich abgeschlossen werden.

Das Entwicklungsteam der Abteilung Special Coatings erarbeitet immer wieder innovative Lösungen für den Markt. Nicht nur hier zählt Beckers zu den ersten Herstellern von Wasserlacken. Renommierete Produzenten von Bau- und Landmaschinen schätzen seit Jahren die umweltfreundlichen Produkte für höchste Anforderungen. Effektlacke für verschiedenste optische Ansprüche werden vor allem für Kunststoffe wie Handyschalen, Haushaltselektrogeräte und Anbauteile für Autos entwickelt.

Durch stetige Investitionen findet Beckers auch in der Produktion immer wieder „grüne Lösungen“. Umweltfreundliche Konzepte und Arbeitssicherheit für die Mitarbeiter stehen im Fokus.

Die Qualitätssicherung wird seit 1996 vom deutschen TÜV unterstützt: Beckers in Dormagen erhielt die Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001 – bis heute ohne Abweichung – und ist aktives Mitglied im Responsible Care Programm des Verbands der chemischen Industrie (VCI), das sich für ein verantwortliches Handeln in Bezug auf Mitarbeiter, Umwelt und Produktion der Produkte einsetzt.

Durch den Standort Dormagen hat Beckers den Vorteil, über 80 Prozent der benötigten Rohstoffe in Werksnähe aus einem Umkreis von weniger als 200 km umweltschonend anliefern zu lassen.

Hans-Peter Stübner, der Geschäftsführer in Deutschland, erklärt: „Unsere Kunden zufrieden zu stellen reicht heute nicht mehr aus. Wir müssen sie für die Innovationen von Beckers begeistern. Dies erreichen wir durch die richtige Balance zwischen ökonomischen, ökologischen und sozialen Bedürfnissen der heutigen Gesellschaft. Der Standort Dormagen trägt dazu einen maßgeblichen Teil bei.“



Beckers Group

Becker Industrielack GmbH

Norfer Str. 3

41539 Dormagen

Telefon 02133 5010

Telefax 02133 501289

info-ge@beckers-group.com

www.beckers-group.com



Zentrum für Mobilität

Dormagen ist der drittgrößte Produktionsstandort von **LANXESS** in Deutschland – und einer der wichtigsten für synthetische Hochleistungskautschuke. Diese Premium-Produkte machen die Herstellung spritsparender „grüner Reifen“ erst möglich. Aber auch in Sportschuhen, Tauchanzügen oder Golfbällen kommen die hochwertigen Kautschuke von LANXESS zum Einsatz. Der Spezialchemie-Konzern betreibt hier einen Forschungs- und Entwicklungsbereich für Kautschuke sowie ein Technikum für Hightech-Kunststoffe.

Profi für Spezialgase

GHC Gerling, Holz & Co. ist ein Handelsunternehmen, das sich auf den Handel und die Konfektionierung von Spezialgasen spezialisiert hat. Seit über 100 Jahren ist das Unternehmen mit Hauptsitz in Hamburg weltweit tätig. Neben Dormagen ist das Unternehmen mit 6 weiteren Standorten in Deutschland vertreten. Das Kundenportfolio erstreckt sich über alle Bereiche – vom Handwerk über den Mittelstand bis zur Industrie. Aufgrund des jahrzehntelang erworbenen Know-hows im Bau von verfahrenstechnischen Versorgungsanlagen, ist Gerling, Holz & Co. neben dem Vertrieb von Spezialgasen mittlerweile auch im Anlagenbau tätig. GHC – ein kompetenter Partner, für eine bedarfsgerechte Versorgung im Bereich von Spezialgasen.

Maßanfertigungen aus Gummi und Kunststoff

Die **AL Gummi + Kunststofftechnik GmbH** bietet ein umfangreiches Programm an Lösungen aus Gummi und Kunststoff, die im eigenen Formenbau entstehen. Zu der Produktpalette gehören Dichtungen, Manschetten, Kompensatoren, Schlauchstücke und Formteile, die individuell auf das jeweilige Verwendungsgebiet abgestimmt und auf Wunsch auch in kleinen Stückzahlen produziert werden. AL Gummi + Kunststofftechnik berät ihre Kunden bereits bei der Entwicklung und begleitet das Produkt vom Prototyp bis zur Serie.

Von der Luft zum Gaseprodukt

Westlich des Chemparks Dormagen liegt einer der 11 deutschen Standorte der **Praxair Deutschland GmbH**, einem internationalen Hersteller von technischen und Spezialgasen. Für die Versorgung großer Kunden in der Chemieregion Köln/Düsseldorf hat dieser Standort hohe Bedeutung. Zur Herstellung der Produkte kühlt eine moderne Luftzerlegungsanlage aufgenommene Umgebungsluft zunächst auf sehr niedrige Temperaturen ab, um sie dann in ihre Bestandteile Sauerstoff, Stickstoff und Argon zu zerlegen. Per LKW gelangt ein Teil der gewonnenen Gase direkt zum Anwender. Der Hauptanteil an Sauerstoff und Stickstoff allerdings geht per Rohrleitung zu großen Kunden im Kölner Raum. Dies entlastet das Straßennetz um bis zu 200 Tankwagen pro Tag.

Die großtechnische Luftzerlegung ist ein altbewährtes Verfahren. Entstanden zu Beginn des 20. Jahrhunderts, wurde es stetig weiterentwickelt und optimiert. Im Laufe der industriellen Entwicklung sind Gase zunehmend wichtiger geworden.

Heute finden sie Einsatz in nahezu jedem Produktionsprozess. Stickstoff dient dazu, chemische Reaktionen zu kontrollieren. Sauerstoff hilft, bei Verbrennungsprozessen Primärenergie einzusparen. Argon, ein Edelgas, spielt eine große Rolle u. a. für die Solar- und die metallherzeugende Industrie.

Die Produktionsanlage und das Rohrleitungssystem in Dormagen laufen rund um die Uhr und stehen unter ständiger Kontrolle von qualifiziertem Personal.



Praxair Deutschland GmbH
Kreuzung K18 / Alte Heerstraße
41540 Dormagen
Telefon 0211 2600-0
contact_germany@praxair.com
www.praxair.de



Pflanzenschutzmittel aus Dormagen: ein Segen für Hobbygärtner und Landwirte

Ob Blattläuse, Krankheiten oder Unkraut – Pflanzenschutzmittel von Bayer CropScience haben schon viele heimische Gärten von derartigen Problemen befreit und ließen Gartenbesitzer wieder aufatmen. Doch nicht nur Blumenfreunde und Hobbygärtner profitieren von Pflanzenschutzmitteln aus Dormagen. In Zeiten einer stetig wachsenden Weltbevölkerung leisten sie einen wichtigen Beitrag, die steigende Nachfrage nach landwirtschaftlichen Erzeugnissen zu bedienen.

Für Landwirte auf der ganzen Welt sind Pflanzenschutzmittel aus Dormagen von elementarer Bedeutung. Stehen diese doch heute vor der schwierigen Aufgabe, einer steigenden Nachfrage nach ihren Produkten gerecht zu werden und gleichzeitig die vorhandenen Anbauflächen zu schonen und natürliche Lebensräume für Tiere und Pflanzen zu bewahren. Der wachsende Bedarf beschränkt sich dabei nicht allein auf ein breites Angebot an qualitativ hochwertigen und gesunden Nahrungsmitteln für die Bevölkerung, sondern umfasst auch Futtermittel, Pflanzenfasern und Energiepflanzen. Pflanzenschutzmittel von Bayer CropScience tragen dazu bei, ertragreiche Ackerflächen optimal zu nutzen und Kulturpflanzen

wirksam zu schützen. Dadurch erbringen sie einen wertvollen gesellschaftlichen Nutzen – und ganz im Sinne der Mission „Bayer: Science For A Better Life.“

Weltweit wichtigster Produktionsstandort

In Dormagen begann die Herstellung von Pflanzenschutzmitteln bereits im Jahr 1962. Heute ist Dormagen mit über 1.100 Mitarbeitern der weltweit größte und wichtigste Produktionsstandort von Bayer CropScience. Dank umfangreicher kontinuierlicher Investitionen in moderne Verfahrenstechnik und Anlagensicherheit ist es gelungen, die Produktionspalette auf derzeit 34 Wirkstoffe zu erweitern. Sie sind die Grundlage für innovative Mittel zum Schutz von Pflanzen vor Schadinsekten, Pilzkrankheiten und Unkräutern. Betriebssichere Verfahren, Hightech-Anlagen, hochwertige Rohstoffe, gut ausgebildete Mitarbeiter und akribische Kontrollen sorgen für eine konstant hohe Qualität der hergestellten Produkte, die Sicherheit der Mitarbeiter und Nachbarn sowie den Schutz der Umwelt.

Integraler Baustein im Produktionsverbund

Im Chempark Dormagen sind fünf moderne Wirkstoffbetriebe, ein Formulierbetrieb und ein Vielzweck-Betrieb angesiedelt. Letzterer ist mit seiner Produktion von Pflanzenschutzwirkstoffen und Vorprodukten ein integraler Baustein im Produktionsverbund

Responsible Care

Zum Schutz von Mensch und Umwelt hat sich Bayer CropScience der weltweiten „Responsible Care“-Initiative angeschlossen. Zu diesem „Verantwortlichen Handeln“ gehört auch eine umweltschonende und energieeffiziente Produktion, die auch dazu beiträgt, Treibhausgas-Emissionen zu senken. Die kontinuierliche Verbesserung der Produktsicherheit sowie der Sicherheit der Nachbarn, Mitarbeiter und Besucher ist ein vorrangiges Ziel von Bayer CropScience. Langjährige Erfahrung und Anlagen, die sich auf neuestem Stand der Technik befinden, tragen dazu bei, das hohe Sicherheitsniveau zu erhalten und ständig weiterzuentwickeln. Hierbei arbeitet Bayer CropScience eng mit Behörden, Berufsgenossenschaften und anderen Unternehmen zusammen.



Klaus Blechschmidt überwacht die Produktion des Wirkstoffs Spiroxamin.



Formulierung von Pronto Plus – Ulrich Kopania vor einem 10.000-Liter-Tank

von Bayer CropScience. Aufgrund seiner technischen Ausstattung ist er in der Lage, sehr anspruchsvolle Prozesse zu realisieren. Seine besondere Stärke liegt in der hohen Flexibilität, mit der rasch auf wechselnde Erfordernisse des Marktes reagiert werden kann. Direkt mit dem Vielzweck-Betrieb verbunden ist die Verfahrensentwicklung von Bayer CropScience. In ihren modernen Laboratorien werden Produktionsverfahren für neue Wirkstoffe von fachübergreifend arbeitenden Teams entwickelt und erstmals in größerem Maßstab getestet.



Bayer CropScience AG

Utz Klages
Unternehmenskommunikation
Alfred-Nobel-Straße 50
40789 Monheim
Tel: +49 2173 383125
E-mail: utz.klages@bayer.com



Blick auf den Chempark Dormagen, in dem rund 10.000 Menschen arbeiten.

Überall steckt ein wenig Chempark drin

Pflanzenschutzmittel und Polymere, Kunststoffe und Kautschuke – Produkte aus dem Chempark Dormagen sind in unserem Alltag allgegenwärtig.

Kann der Chempark Dormagen als Produkt bezeichnet werden? Aber ja! Auch wenn es die „Produkte“ nicht im Laden zu kaufen gibt, sind sie Bestandteil fast aller industriell hergestellten Güter des täglichen Gebrauchs. Ob spritsparende Autoreifen, hochwertige Schaumstoffmatratzen, Dämmstoffe, Hightech-Folien für Ausweise oder moderne Pflanzenschutzmittel – hochwertige Produkte und Werkstoffe „made in Dormagen“ sind fast immer mit im Spiel.

Gemanagt und betrieben wird der Chempark von Currenta, einem Joint Venture von Bayer und LANXESS. Mit seinen drei Standorten Dormagen, Leverkusen und Krefeld-Uerdingen bietet der Chempark über 70 Unternehmen beste Voraussetzungen, um chemische Grundstoffe zu entwickeln, zu produzieren, zu veredeln, weiter zu verarbeiten und zu vermarkten. Durch die Dienstleistungen von Currenta können sich die Unternehmen auf ihr Kerngeschäft konzentrieren.

Erfolgsrezept Verbundstruktur

Zugute kommt ihnen dabei der Produktverbund, der in einem Chemiepark durch die

konzentrierte Ansiedlung von chemischen Betrieben und chemienahen Unternehmen entsteht: In vielen Fällen wird dadurch das Nebenprodukt einer produzierenden Firma zum wertvollen Rohstoff für ein anderes Unternehmen am Standort. Reststoffe, die nicht mehr verwertet werden können, werden in den Verbrennungsanlagen von Currenta recycelt oder fachgerecht entsorgt. Die Unternehmen am Standort werden vom Standort-Betreiber auch mit den nötigen Energien wie zum Beispiel Dampf versorgt. Currenta ist darüber hinaus für die Infrastruktur wie Rohrbrücken, Kaianlagen sowie das Straßen- und Schienennetz am Standort zuständig, ebenso wie für das Management von Ansiedlungen.

Höchstmögliche Sicherheit

Damit die Unternehmen am Standort unbesorgt ihrem Geschäft nachgehen können, sorgt Currenta für höchstmögliche Sicherheit im Chempark. Ob Tordienste, Werkstätten oder Werkfeuerwehr: Currenta ist rund um die Uhr zur Stelle.

Zudem hat der Chempark-Betreiber den Nachwuchs fest im Blick und agiert als

Ausbildungsdienstleister. In den Ausbildungszentren an den Standorten mit eigenen Laboren, Werkstätten und Technika qualifiziert Currenta in mehr als 30 Berufen den Nachwuchs – dazu zählen auch Ausbildungsgänge, die mit einem Studium kombiniert werden. Allein in Dormagen werden derzeit rund 500 junge Menschen für Bayer, LANXESS, Currenta und weitere Chempark-Partner auf das Berufsleben vorbereitet. Im Rahmen der Ausbildungsinitiative Rheinland profitieren sogar Unternehmen außerhalb des Chempark von den hervorragenden Ausbildungsmöglichkeiten bei Currenta. Im Rhein-Kreis Neuss zählen die Unternehmen des Chempark Dormagen zu den größten Arbeitgebern und Ausbildern.

Effiziente Dienstleistungen

Von den komplexen und hocheffizienten Currenta-Dienstleistungen profitieren die angesiedelten Unternehmen ungemein: Als flächengrößter Chempark-Standort ist Dormagen für Bayer CropScience der wichtigste und größte Produktionsstandort weltweit. Bayer MaterialScience betreibt in Dormagen nicht nur zwei Großanlagen zur Herstellung von Polyurethanschaumstoff-Vorprodukten, sondern hat hier auch seine gesamte Isocyanat-Verfahrensforschung gebündelt. Zudem steuert das Unternehmen sein Management für den Standort Nordrhein-Westfalen inzwischen ebenfalls von Dormagen aus. Und für LANXESS ist Dormagen einer seiner weltweit wichtigsten Produktionsstandorte für synthetische Kautschuke.



Currenta GmbH & Co. OHG

Jobst Wierich

Leiter Politik- und Bürgerdialog Dormagen

Telefon: +49 2133 5022963

jobst.wierich@currenta.de

www.currenta.de

Berater Tool

Mit drei Klicks zum gewünschten Produkt



- Schnellere und gezieltere Beratung der Kunden
- Branchenspezifische Merkmale
- Umfangreiche Produktbeschreibung
- Direkter Vergleich der Produktmerkmale

Wir unterstützen mit unseren Produktdaten erfolgreiche Händler:

- | | |
|--------------------|------------------|
| ■ 3M | ■ Hase |
| ■ Ansell | ■ Herwe |
| ■ askö | ■ Hugo Josten |
| ■ Baak | ■ JAH |
| ■ Bata Industrials | ■ Kimberly-Clark |
| ■ BIG | ■ Kleen Purgatis |
| ■ Brynje | ■ KNEETEK |
| ■ caramba | ■ Leiber |
| ■ Centurion | ■ MASCOT |
| ■ Coba | ■ MAXGUARD |
| ■ Deb | ■ MRUK |
| ■ Dolezych | ■ Oel-Kleen |
| ■ DS SafetyWear | ■ Physioderm |
| ■ eureka | ■ pka |
| ■ Erich Voss | ■ precoderm |
| ■ Excess | ■ SIKA |
| ■ Georg Schmerler | ■ Showa |
| ■ Greven | ■ Turbo |
| ■ HAKRO | ■ Unico |



www.arbeitsschutz-online.de



> Metall- und Anlagenbau

Der Metallbau und der Maschinenbau zählen nach der Chemieindustrie zu den nennenswerten Industriebranchen in Dormagen. Vor allem Spezialunternehmen haben sich hier überregional einen Namen geschaffen.



Foto: oriontrail/shutterstock.com

Innovative Wärmeaustauscher

APL Apparatebau blickt auf 45 Jahre Erfahrung in der Herstellung von Wärmeaustauschern zurück. Als einer der führenden Hersteller in Europa auf diesem Gebiet hat das familiengeführte Unternehmen stets die Erfüllung höchster Qualitätsanforderungen und die Ansprüche des Kunden im Blick. In Dormagen entstehen hochwertige Rohrbündel-Wärmeaustauscher, vollverschweißte Platten-Wärmeaustauscher, Rechteck-Wärmeaustauscher, Druckbehälter sowie Sonderapparate für industrielle Anwendungen.

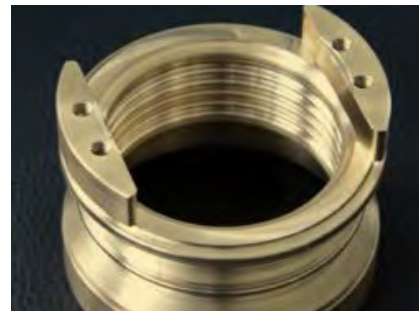
Messen – Steuern – Regeln

Die Bieler Engineering GmbH bietet Konzepte und Ausführung von verschiedensten Steuerungsaufgaben an. Als Systemhaus werden Planungen sowie Programmierungen von Steuerungen und Visualisierungen verschiedenster Hersteller seit 45 Jahren ausgeführt. Bekannte Industriefirmen wie Lyondellbasell, Bayer, Curren-ta, Hobema und Valensina vertrauen auf die Erfahrung und den Service von Bieler Engineering GmbH.

www.bieler-engineering.de

Drehen und Fräsen mit höchster Präzision

Die D. G. S. Präzisionstechnik GmbH ist auf die Lohnfertigung in der Zerspanungstechnik spezialisiert. Auf modernen Maschinen werden Drehteile, Frästeile, CNC-Frästeile, CNC-Drehteile, Prototypen sowie Baugruppen einzeln oder in Serie gefertigt. Nicht nur in der mechanischen Fertigung von Funktionskomponenten und Gestellen ist D. G. S. Präzisionstechnik ein kompetenter Partner, auch in beratender Funktion steht das Dormagener Unternehmen seinen Kunden zur Seite – etwa, wenn es um Zeit und Kosten sparende Optimierungsmöglichkeiten der Drehteile und Frästeile hinsichtlich Werkstoffauswahl, Produktionskriterien, Funktionstauglichkeit, Geometrie-anpassung, Toleranzanpassung, Oberflächentechnik, Wärmebehandlung, Bauteilfunktion, Montagefolge oder Teilefamilien geht. Hier blickt D. G. S. Präzisionstechnik auf eine jahrelange Projekt- und Materialerfahrung zurück.



D. G. S. 
PRÄZISIONSTECHNIK GMBH

D.G.S. Präzisionstechnik GmbH
Krefelder Straße 132, 41539 Dormagen
Telefon 02133 536378-0
Telefax 02133 536378-9
info@dgs-technik.de
www.dgs-technik.de



Know-how und Kontinuität im Dienste Ihrer Anlagen

**Die Weber Unternehmensgruppe gehört als mittelständisch strukturier-
tes Familienunternehmen zu den führenden Anbietern im industriellen
Rohrleitungsbau.**

1922 in Merseburg an der Saale gegründet hat die Weber Unternehmensgruppe ihren Hauptsitz heute in Pulheim/Köln mit der Weber Industrieller Rohrleitungsbau & Anlagenbau GmbH & Co. KG. Weitere Standorte befinden sich in Berlin, Dillingen/Saar, Ludwigshafen, Merseburg und Antwerpen (Belgien). Zum Dienstleistungsangebot der Weber-Gruppe mit 12 operativen Gesellschaften zählen neben dem Kerngeschäft – dem



Die Weber-Gruppe ist im industriellen Rohrleitungsbau führend.

Rohrleitungsbau und Anlagenbau – der Instandhaltungsservice, das Engineering, die Vermessungstechnik, die Maschinentechnik, die Rohrvorfertigung der Armaturenservice, der Kraftwerksservice, Anlagengroßstillstände und die Prozessleittechnik.

Für fünf Tochtergesellschaften der Weber Unternehmensgruppe ist der industrielle Rohrleitungsbau das Hauptgeschäftsfeld. An den Standorten Pulheim, Merseburg, Ludwigshafen, Dillingen und Antwerpen sind rund 1.600 Mitarbeiter getreu dem Unternehmens-Motto „Know-how und Kontinuität im Dienste Ihrer Anlagen“ tätig. Dabei hat neben den hochwertigen Produktionsabläufen auch das Thema Arbeitssicherheit für die Weber-Gruppe oberste Priorität.

Insbesondere in Dormagen ist Weber seit Jahren als Generalunternehmer im Einsatz. So wurden zuletzt für das TGD Projekt mit ca. 300 Mitarbeitern in rund 500.000 Stunden 3.536 Leitungen verlegt. Die Stillstandaktivitäten umfassten: Materialwirtschaft, Arbeitsvorbereitung, Terminplanung, Fertigung, Rohrleitungs- und Haltermontage sowie Equipment-Installation stets unter Berücksichtigung aller HSE-Anforderungen

Das Leistungsspektrum

- Industrieller Rohrleitungsbau und Anlagenbau (mechanisierte Rohrvorfertigung, Schwer- und Feinmontage, Großprojekte, Stillstandsplanung und -ausführung, Kolonnenservice, Kunststoffverarbeitung)
- Instandhaltungsservice
- Engineering (Anlagenplanung 2D/3D, digitale Anlagenvermessung, betriebsnahe Planung)
- Kraftwerksservice (Maschinentechnik, Anlagenbau, Stahlbau, Förderanlagen)
- Armaturen- und Pumpenservice
- Gerüstbau

des Auftraggebers. Zudem war Weber Generalunternehmer für die Gewerke: Gerüstbau, Korrosionsschutz, Dampfbegleitheizung und Isolierung.

WMMS-Komplettservice, der Ressourcen entlastet

Als Generalunternehmen bietet Weber seinen Kunden mit dem WMMS (Weber modulares Maintenance-System) ein Werkzeug zur permanenten Verbesserung der Instandhaltungsmethoden. WMMS ermöglicht sowohl eine gesteigerte Anlagenverfügbarkeit, wie auch eine Optimierung der Inspektions- und Wartezyklen. Durch eine Vielzahl von individuell auf den Kundenwunsch zugeschnittenen Leistungsmodulen, die einzeln aber auch in Kombination in Anspruch genommen werden können, profitiert der Auftraggeber und bezahlt nur, was er tatsächlich benötigt und was sich optimal in die jeweilige Instandhaltungsstruktur integrieren lässt.

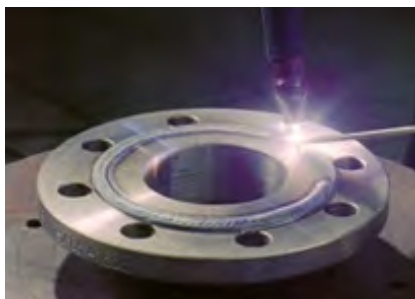


Weber Industrieller Rohrleitungsbau & Anlagenbau GmbH & Co. KG

Dieselstraße 13
50259 Pulheim/Köln
Telefon 02238 96501-0
Telefax 02238 96501-44
info@weber-rohrbau.de



www.weber-unternehmensgruppe.com



Über 20 Jahre Schweißtechnik-Erfahrung

Wenn es um das Thema Schweißtechnik geht, ist das Unternehmen **Zander Schweissttechnik** der richtige Ansprechpartner. Vor allem auf Schweißzusatzwerkstoffe – auch mit eigenem Label und eigener Rezeptur – sind die Dormagener Schweißprofis spezialisiert. Das Produktprogramm umfasst Zusatzwerkstoffe wie Stabelektroden, WIG-Stäbe, Schutzgasdrähte oder Lote, darüber hinaus Schweißgeräte und Zubehör sowie Schweißzusatzwerkstoffe, beispielsweise für Schweiß- und Spritzverfahren. Weltweit vertrauen Kunden der metallverarbeitenden Industrie auf die qualitativ hochwertigen und eignungsgeprüften Produkte made bei Zander. Dabei ist ein Großteil der Schweißelektroden, Schutzgasdrähte und WIG-Stäbe TÜV-geprüft und seitens der Deutschen Bahn zugelassen. Zum Einsatz kommen die Zander-Produkte etwa im Armaturen- und Schiffsbau, im Behälter- und Anlagenbau, in der Instandsetzung und dem Verschleißschutz, in der Automobilfertigung, im Stahlhochbau/Brückenbau sowie im Tagebau. Eine schnelle bundesweite Lieferung wird über das zentral in NRW gelegene Auslieferungslager in Dormagen garantiert.



Klaus Zander Schweiss- und Schleiftechnik
 Ottostr. 9
 41540 Dormagen
 Telefon 02133 97888-0
 Telefax 02133 97888-20
 info@zander-welding.de
 www.zander-welding.de

> PERSPEKTIVE: Die besten Aussichten

Die wirtschaftlichen Perspektiven für Dormagen sind gut. Dies belegt ein 2011 erstelltes Gutachten der renommierten Prognos AG für Dormagen. Die Experten prognostizieren bis 2025 ein Wirtschaftswachstum um etwa 2.500 Arbeitsplätze. Mit ihren modernen Produkten stehen Dormagener Unternehmen auf dem Gebiet der Zukunfts- und Querschnittstechnologien weit vorn.

Aluminium für die Stahl- und Gießerei-Industrie

Die **WMV GmbH** stellt aus Aluminium-Schrott ISO-zertifizierte, REACH-registrierte und umweltgerecht aufbereitete Produkte wie Shredder, Granulat, Gries und Legierungen für die Stahl-, Aluminium- und Ferrolegierungsindustrie her. Bei der Produktion legt WMV großen Wert auf die Qualitätssicherung: Nicht nur die Einhaltung von Normen wird gewährleistet, als DIN EN ISO 9001:2008-zertifiziertes Unternehmen hat Transparenz in Sachen Qualitätskontrolle einen hohen Stellenwert.

Know-how in Zerspanungsmechanik

Ob Klein-, Einzel-, Serien-, oder Großteilfertigung sowie Baugruppenbearbeitung: der Zerspanungsmechaniker **MedeAs CNC** verfügt über weitreichende Erfahrungen in verschiedensten Branchenschwerpunkten. Programmiert wird nicht nur via CAD/CAM, sondern auch in der Klartext-/Dialog-Programmierung, die jeder Maschinenbediener kennt. Auch wenn es um Werkstattprogrammierung, Bedienung und Einrichten von Fräsmaschinen und Bohrwerken geht, ist MedeAs CNC immer auf dem neuesten Stand.

Präzision in Metall

Die **B. Hilfrich GmbH** fertigt Großteile für den Maschinenbau – darunter Kolben, Zylinder, Ventilblöcke, Generatorwellen und Spindeln. Dabei können Werkstücke mit einem Einzelgewicht von bis zu 50 t problemlos bearbeitet werden. Auch Zylinder mit einem Durchmesser bis 2,80 m und einer Länge von 20 m, die in aufwändigen Prozessen gefräst, geschliffen oder gehont werden, gehören zum „Tagesgeschäft“. Zum Einsatz kommen die auf modernsten Maschinen hergestellten Metallteile weltweit – etwa in der Automobilindustrie, im Pressen-, Tunnel- oder Schwermaschinenbau.

Rund um Stahl

Vom Stabstahl über Blankstahl bis zum Walzdraht: Das Produktionsprogramm von **Valbruna Edel Inox** beinhaltet 700 verschiedene Werkstoffe und Varianten. In der Zentrale in Dormagen wird neben der Verwaltung auch ein breites Stab- und Blankstahlprogramm gelagert. Der aus Flachstahl, Rundstahl, Sechskant-, Vierkant-, Winkelprofilen und Draht bestehende Lagerbestand fasst – einschließlich des Lagers in Nürtingen – bis zu 60 t. Dies ermöglicht kurzfristige Lieferungen just in time.

Kompetenz in Schneidpräzision

Die **Alu-Laser-Service GmbH & Co. KG** (ALS) fungiert als Betreiber einer hochmodernen Laserschneidanlage mit Festkörperlasern in Kooperation mit dem Aluminiumkonzern Hydro. In Dormagen entstehen hochpräzise Automobilbleche aus Aluminium für mittlere und kleine Serien. Vom Kleinteil zur Karosserieverstärkung über die Motorhaube bis zur kompletten Seitenwand eines Premium-Fahrzeugs – die Anlage schneidet per Laserstrahl Bänder von 0,7 bis 3 mm Dicke als Formplatinen bis zu Maßen von 2.100 x > 4.000 mm.



> Industrielle Vielfalt

Dormagen zeichnet sich neben der stark ausgeprägten Chemiebranche durch einen bunten industriellen Mix aus zahlreichen verschiedenen Branchen aus – vom Spezialfutter bis zur Textilfaser.

Beschichten, Drucken und Laminieren

Die **Coatema Coating Machinery GmbH** entwickelt und baut Beschichtungsanlagen für Kunden aus nah und fern. Neben kleinen Labor- und Pilotanlagen, – etwa für die Kleinserienproduktion – entstehen in Dormagen Produktionsanlagen für die Beschichtung, Bedruckung und Laminierung von Rolle-zu-Rolle-Substraten und Stückgut. Coatema-Maschinenbaulösungen können für alle Formate von DIN A4 bis zu Arbeitsbreiten von 5.400 mm bei Rolle-zu-Rolle-Prozessen eingesetzt werden. Verarbeitet werden beispielsweise Textilien, Film, Papier, Folie und Glas.

Futtermittel und mehr

Seit 1989 ist **Futtermittel Palmowski** auf Zucht und Versand von Futterinsekten sowie Vogelfutter und Vogelzuchtzubehör spezialisiert. Neben der Frostfuttermarke „Top-Insect“ aus Belgien werden Heuschrecken und andere lebende Futterinsekten – teilweise aus eigener Zucht – angeboten. Zudem gibt es ein umfangreiches Sortiment an Körnermischungen und Einzelsaaten sowie ergänzend ein Komplett-Sortiment für Vogelzuchtzubehör und Nager. Abgerundet wird das Produktportfolio durch diverse Artikel für Hunde und eine umfangreiche Auswahl an Futtermitteln für Zier- und Teichfische.

Acrylfasern in Bestform



Die **Dralon GmbH** mit den deutschen Standorten Dormagen und Lingen genießt weltweites Ansehen als anerkannter Hersteller von Acrylfasern. Innovationskraft, konstante Produktoptimierungen, hohe Qualität und Zuverlässigkeit in Service und Lieferung haben das Unternehmen Dralon trotz stetig zunehmenden Wettbewerbs zum Marktführer im Bereich Acrylfasern gemacht. Mit einer Gesamtkapazität von 188.000 Tonnen/Jahr in den deutschen Dralon-Werken wird die gesamte Produktpalette im trocken und nass gesponnenen Bereich abgedeckt.

Zum Einsatz kommen die von der Dralon GmbH hergestellten Acrylfasern unter anderem in der Textilindustrie, wo sie mit Naturfasern wie Wolle, Baumwolle, Leinen und Mohair gemischt werden. Somit sind die Fasern made by Dralon in sämtlichen Heimtextilien, im Bereich Fashion, Sport-, Arbeits- und Babybekleidung sowie im licht- und farbechten Sonnenschutz allgegenwärtig.

Dralon GmbH

Werk Dormagen
Postfach 10 04 85
41522 Dormagen
Telefon 02133 513630
Telefax 02133 513422
info@dralon.com, www.dralon.com



CN-Cobras – und jede ein Unikat



CN Cobra Street: Da ist Fahrspaß garantiert

Die 1986 von Christian Nowak gegründete **CN Fahrzeugbau GmbH** ist auf den Nachbau des beliebten Roadsters AC Cobra aus den 60er-Jahren spezialisiert. In liebevoller Handarbeit und mit einer großen Portion Leidenschaft entstehen Cobras „made in Dormagen“, um ihren neuen Besitzern absoluten Fahrspaß, sowohl auf der Straße als auch auf der Rennstrecke, zu verschaffen. Gebaut werden insgesamt fünf Modell-Reihen: „RS1 bis RS5K“. Alle CN-Cobras bestechen durch ihr geringes Gewicht (930–990 kg), einen niedrigen Schwerpunkt und eine optimale Massenverteilung mit dem Einsatz von ultraleichten und hochfesten Materialien sowie eine leistungsstarke und langlebige Triebwerkpalette. Herzstück und damit Garant für exzellentes Fahrverhalten bildet die Gitterrohrrahmen mit Dreieckslenker-Konstruktion. Die Karosserien bestehen aus leichtem und korrosionsbeständigem Glasfaserkunststoff (GFK) und wiegen inklusive Hauben und Türen nur 80 kg. Der großzügig gestaltete Innenraum wird mit feinsten und handverlesenen Ledervarianten serienmäßig ausgestattet, und der Kofferraum im Heck bietet ausreichend Volumen für eine 14-tägige Urlaubsreise.



CN Fahrzeugbau GmbH
Sachtlebenstraße 6
41541 Dormagen
Telefon 02133 2178460
Telefax 02133 2178461
info@cobra-cn.de
www.cobra-cn.de

Konfektionierung technischer Schaumstoffe

Seit 1984 ist die **Schaco Foamtec GmbH** auf die Konfektionierung von technischen Schaumstoffen spezialisiert. Das Produktspektrum erstreckt sich auf individuelle Lösungen in den Bereichen Haushalt-/Elektrogeräte, Lüftungstechnik, Automobilbau, Akustikbau, Medizintechnik, Sportartikel, Dentaltechnik, Fenster, Anlagenbau und Schaltschränke. Individuell nach Kundenwunsch werden Zuschnitte, Stanzteile, Dämmungen oder Dichtungen gefertigt. Dabei können sämtliche Produkte durch Selbstklebung oder Kaschierung veredelt werden.

Für jedes Pferd das beste Futter

Höveler Spezialfutterwerke gehört zu den größten Pferdefutter-Herstellern in Europa. Von der Müslimischung für Sportpferde über Original Fohlen-Milch bis zum knackigen Pferdesnack für zwischendurch: Höveler stellt seit über 100 Jahren sein Pferdefutterprogramm stets nach neuesten wissenschaftlichen Erkenntnissen über die Nahrungsbedürfnisse des Pferdes zusammen. Auf diese Qualität und Erfahrung vertrauen bereits seit vielen Jahren Spitzengestützte, Zuchtstätten, Turnier- und Rennställe und seit 2003 auch das Deutsche Olympische Komitee für Reiterei (DOKR).

Viel mehr als nur eine Tragetasche

Die **t.ü.t.e. GmbH** mit Sitz in Dormagen produziert und vertreibt hochwertige Tragetaschen, Kartonagen und Verpackungslösungen der besonderen Art. Von der Premium-Papiertasche mit Textilkordel über die Permanenttasche PP woven oder non woven bis zur exklusiven Tragetasche aus Steinpapier – wenn es um personalisierte Tragetaschen, die als Werbemedium dienen sollen, geht, ist die t.ü.t.e. GmbH der richtige Ansprechpartner.

50 Jahre Luftkanalbau

Die **ATH Service GmbH** ist seit 50 Jahren auf die Produktion rechteckiger Luftkanäle und Luftkanal-Formteile spezialisiert. Am Standort Dormagen beträgt das tägliche Produktionsvolumen derzeit etwa 800 m Luftkanal und Luftkanalformteile nebst Zubehör.

Großprojekte, die mehr als 30.000 m Lüftungskanäle umfassen, sind für den unternehmergeführten Produzenten Alltag. Ein Produktionsvolumen dieser Größenordnung macht ATH Service zu einem Groß-Produzenten der TGA-Branche. Dies verdankt der Luftkanalprofi nicht zuletzt seinem überdurchschnittlich ausgestatteten Maschinenpark und der Ausbildung aller Mitarbeiter für sämtliche Produktionsbereiche.

Darüber hinaus beliefert ATH Service im gesamten Bundesgebiet, auch mit Hilfe von Kooperationspartnern, flächendeckend seine Kunden.



ath service gmbh
Siemensstrasse 17
41542 Dormagen
Telefon 02133 977440
Telefax 02133 9774429
www.ath-gmbh.de

Hochwertige Fasern für textile Elastizität

Auf die Entwicklung und Produktion von hochwertigen Elastanfasern ist die **Asahi Kasei Spandex Europe GmbH** spezialisiert. Im Chempark in Dormagen entstehen Dorlastan- und Roica-Fasern, die höchste Ansprüche und vielfältige Anforderungen der Textilindustrie in Bezug auf Dehnbarkeit, Tragekomfort sowie Widerstandsfähigkeit und Haltbarkeit erfüllen. Verarbeitet werden beide Fasern in nahezu allen textilen Bereichen.

Ganz schön edel

Märkte verändern sich, Anforderungen von Kunden werden immer höher, und Hersteller müssen mit immer neuen Angeboten und Designprägnanzen um die Gunst der Kunden werben. Hier kommt die **Aquaprintt Automotive GmbH** mit ins Spiel. Sauberer Wassertransferdruck und Sonder-/Speziallackierungen sind die Stärke des Produktveredlers mit Sitz in Dormagen.

Von Automobilen über Yachten bis zum Handsender – Aquaprintt gibt Produkten aller Art den letzten Schliff und setzt dabei auf höchste Qualität. So können Produkthersteller den unverwechselbaren Charakter ihrer Produkte noch besser in Szene setzen. Auch das Thema stetige Weiterbildung im Bereich Wassertransferdruck und Lackierung wird bei Aquaprintt groß geschrieben – mit dem Ergebnis einer kontinuierlichen Verbesserung, von der die Kunden profitieren.

Industriebetriebe in Dormagen sind international gefragt



Weitere Informationen finden Sie über den QR-Code.



Foto: Rawpixel/shutterstock.com

> Partner der Industrie

Handel und Logistik, Entsorgung, Finanzierung, Information und Kommunikation, Unternehmensberatungen, Reparatur und Instandhaltung – ohne die unternehmensnahen Dienstleister wäre Dormagen keine leistungsfähiger Industriestandort.

Handel und Service für Fleischereien

HSF Schmidt ist seit 25 Jahren Fachlieferant und Servicepartner für die fleischverarbeitende Industrie. Auf das umfangreiche Produktportfolio – unter anderem bestehend aus Messern, Schärferäten, Kunststoff-Arbeitsplatten sowie Arbeitstischen aus Edelstahl – greifen Fleischereien, Schlachthöfe und Zerlegebetriebe, Supermärkte, Großküchen für Hotels, Industrie und Verwaltung sowie Gastronomie und Cateringunternehmen zurück. Wenn es um das Verarbeiten und Verpacken von Fleisch- und Lebensmittelprodukten geht, steht HSF Schmidt seinen Kunden als kompetenter Partner mit innovativen Lösungen zur Seite.

Gebläsetechnik von Continental

Seit mehr als 20 Jahren ist **Continental Industrie GmbH Gebläse- und Exhaustorentechnik** als selbständige Vertriebs- und Engineeringgesellschaft der Continental Industrie S.A.S., einem führenden Hersteller mehrstufiger Zentrifugalgebläse und Exhaustoren zur Förderung und Verdichtung von Luft und Gasen, in Dormagen tätig. Das Lieferprogramm umfasst laufruhige mehrstufige Zentrifugalgebläse und Exhaustoren von 150 bis 60.000 m³/h bei einem Druck von 40 bis 1450 mbar sowie einem Unterdruck von 30 bis 570 mbar.

www.continental-industrie.de



EGN: Profis, wenn es um das Thema Entsorgung geht

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 Neuss, Viersen, Aachen, Heinsberg und Düren sowie auf die Städte Krefeld, Mönchengladbach, Düsseldorf und Köln.

Mit 720 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 führen wir Verpackungen aus den Dualen Systemen dem Recyclingkreislauf zu.

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

Von der abfallspezifischen Erfassung über die Logistik bis hin zur ordnungsgemäßen Verwertung und Beseitigung der verschie-

denen 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. Weitere Spezialleistungen gibt es im Bereich Kanalreinigung und Kanalinspektion. Mit dem Veranstaltungsservice komplettiert die EGN ihre Dienstleistungspalette. Mobile Sanitäreinrichtungen, Dusch-, Kassen-, Lagercontainer, Tribünen und seit 2008 auch ein flexibler Duschtruck ermöglichen die technische Betreuung von Veranstaltungen aus allen Bereichen.



**EGN Entsorgungsgesellschaft
Niederrhein mbH**

Bergiusstraße 8
41540 Dormagen
Telefon 02133 65971
Kundenservice 0180 3020030
info@egn-mbh.de

www.entsorgung-niederrhein.de

Logistik-Drehscheibe UCT

Der private Hafen **UCT** in Dormagen-Stürzelberg ist eine der bedeutendsten Umschlagadressen in der Region. Auf dem rund 60.000 m² großen Hafengelände an der Sachtlebenstraße in Stürzelberg werden tagtäglich tonnenweise Aluminium, Kohle, Sand und Kies sowie Containerhandlings umgeschlagen. Dabei legt die UCT Umschlag Container Terminal GmbH großen Wert auf präzise Zeitabläufe und zuverlässige Transportketten, die Garant für einen reibungslosen Warentransport sind. Das umfassende Logistikangebot des Hafensbetreibers UCT umfasst Dienstleistungen rund um den Container und auch den schnellstmöglichen Transport von Stück- und Massengut.

Das Hauptgeschäft macht UCT mit Aluminium – allein im Jahr 2013 wurden 900.000 Tonnen von dem edlen Metall umgeschlagen. Dementsprechend erfreulich war auch der Umsatz mit 13,5 Millionen Euro.

CP-Pro – Professionelle Software spezialisiert auf die Gerüstbaubranche

Das Unternehmen **CP-Pro** bietet professionelle Softwarelösungen und individuelle Programmierung, insbesondere für die Gerüstbaubranche, aber auch für die Reisebranche, das produzierende Gewerbe und für Automobilzulieferer.

Die Unternehmen erhalten von dem Dormagener Softwareprofi, dem Marktführer im Bereich Gerüstbausoftware, ein Rundumsorglos-Softwarepaket, das auf ihre speziellen Anforderungen im kaufmännischen und technischen Bereich abgestimmt ist. CP-Pro Gerüstbau-Office umfasst Kalkulation, Controlling, Disposition, Konstruktion, Fakturierung und Lagerverwaltung. Bei Bedarf wird auch eine Beratung, sowie eine umfassende Projektplanung und die optimale Netzwerktechnik angeboten.

www.cp-pro.de



Komplettanbieter in der chemischen Logistik

Die **Chemion Logistik GmbH** deckt als Komplett-Anbieter das gesamte Spektrum logistischer Services in der Chemie- und chemienahen Industrie ab. Langjährige Erfahrung in der Standortlogistik und im Umgang mit gefährlichen Gütern machen Chemion Logistik zum idealen Logistik-Partner.

Seit der Ausgründung aus dem Bayer-Konzern im Jahr 2001 bietet Chemion Logistik als 3PL (Third Party Logistics Provider) seinen Kunden individuelle Logistikkösungen an. Als Spezialist für den Umgang mit Gefahrgut und Gefahrstoffen stellt Chemion Equipment und Infrastruktur bereit und bietet im Chempark Lager-, Umschlag-, Transport- und Mehrwert-Services, die Betriebsführung produktionslogistischer Betriebsteile sowie Schulungsleistungen an. Vor allem Unternehmen der Chemie- und chemienahen Industrie greifen auf das Know-how von Chemion Logistik zurück. Doch auch Unternehmen aus anderen Branchen zählen zu den Kunden Chemions und profitieren von der langjährigen Erfahrung der aktuell insgesamt 1.000 Mitarbeiter. Neben der Niederlassung in Dormagen, verfügt das Unternehmen über weitere in Leverkusen, Krefeld und Duisburg.



Chemion Logistik GmbH
CHEMPARK Dormagen, Gebäude A 831
41538 Dormagen
Telefon 0214 30-33900
Telefax 0214 30-33901
chemion@chemion.de
www.chemion.de

Teupe & Söhne Gerüstbau GmbH – Partner für Gerüstbau und Hebeteknik

Die Teupe & Söhne Gerüstbau GmbH ist ein innovatives Unternehmen in den Bereichen Gerüstbau und Hebeteknik und gehört zu den Marktführern in Deutschland. Am Hauptsitz in Stadtlohn und den Niederlassungen in Dormagen und Bonn, Hamburg, Jena und Heilbronn sind insgesamt rund 250 Mitarbeiter beschäftigt.

Teupe & Söhne Gerüstbau ist bundes- und europaweit tätig und stellt sich jeder Herausforderung im Gerüstbau und in der Hebeteknik. Das Leistungsspektrum reicht von Arbeits- und Schutzgerüsten, Traggerüsten, Gebäude- und Wetterschutzeinhausungen, über Befahranlagen, objektbezogene Sonderkonstruktionen und Gerüststellungen für die Sanierung von denkmalgeschützten Bauwerken bis hin zu Industriegerüsten, seilunterstützten Arbeitstechniken, Bauaufzügen und Transportbühnen.

Das Unternehmen verfügt über langjährige Erfahrung und spezielles Know-how. Mit einem großen Materialbestand und Spezial-Equipment werden den Kunden maßgeschneiderte und individuelle Gerüstbaulösungen mit Qualität geboten. Die enge Zusammenarbeit von Planung, Arbeitsvorbereitung und Ausführung bildet die Grundlage für innovative Lösungen und permanente Weiterentwicklungen.

Im hauseigenen technischen Büro plant und entwickelt ein großer Ingenieur- und Technikerstab objektbezogene und flexibel gestaltete Konstruktionen vom Standardgerüst über Sondergerüste einschließlich statischer Berechnungen bis hin zu maschinenbau-technischen Anlagen, die von qualifizierten Fachkräften auf den Baustellen umgesetzt werden. Dass dabei die Arbeitssicherheit und der Gesundheitsschutz der Mitarbeiter stets oberste Priorität haben, versteht sich von selbst. Die Realisierung aller Projekte erfolgt grundsätzlich unter Berücksichtigung und Einhaltung relevanter Normen, Zulassungen und ggf. der Erstellung von Prüfbüchern und Baumusterprüfungen.

Mit Hilfe moderner IT-Technologien kann der Gerüstbauprofi elektronische Zeichnungsdateien direkt verarbeiten und alle Daten zeitnah intern und extern direkt bis auf die



Severinsbrücke Köln, Foto: Bernhard Fischer

Baustelle weiterleiten. Die zentrale Logistik ermöglicht die präzise Disposition des jeweils optimalen Gerüstmaterials vom Lagerplatz bis zum Bauvorhaben.

Mit dem persönlichen Kontakt zu den Geschäftspartnern und der intensiven Beratung im Projekt wird den Kunden eine optimale Auftrags- und Arbeitsabwicklung garantiert – 24 Stunden täglich/365 Tage im Jahr.



Lösungen mit Qualität.

Teupe & Söhne Gerüstbau GmbH
Niederlassung Rheinland
Düsseldorfer Straße 107
41541 Dormagen
rheinland@geruestbau.com
www.geruestbau.com



Spedition Bäume in Dormagen

Logistik aus einer Hand

Die im Jahr 1900 gegründete **Spedition Bäume**, Transportprofi im internationalen Güterverkehr und spezialisiert auf Silo-Ware, ist heute an fünf Standorten – drei in Deutschland, zwei in der Schweiz – und insgesamt 250 Mitarbeitern präsent. Der eigene Fuhrpark umfasst derzeit 190 Sattelzugmaschinen, 10 Motorwagen/Anhängerrzüge, 160 Silo-, Tank-, Box- und Schüttcontainer sowie 330 Auflieger/Anhänger. Sämtliche Fahrzeuge verfügen neben ABS, ASR und Retarder auch über eine Gefahrgutausrüstung und -zulassung und sind darüber hinaus besonders lärm- und abgasarm.

In Dormagen besitzt die Spedition Bäume GmbH seit Herbst 2008 eine Niederlassung mit Spülanlage, Containerumschlagplatz und ausreichend Lagerkapazitäten. Silofahrzeuge und Silo-Container werden am Standort Dormagen mit automatisierter Hochdrucktechnik und Heißluft effizient gereinigt und getrocknet. Ganz gleich, ob beim Transport oder der Reinigung: Bei der Spedition Bäume hat das Thema Nachhaltigkeit oberste Priorität.

Spedition Bäume

Spedition Bäume Dormagen GmbH

Robert-Bosch-Straße 11
41541 Dormagen

Telefon 02133 7702-0

Telefax 02133 7702-35

dormagen@baeumle.eu

www.spedition-baeumle.eu

Persönliche Schutzausrüstung von A bis Z

Stärke und Fachkompetenz der **PSA Vertrieb & Unternehmensberatung Oliver Seliger** liegen im Sektor „Persönliche Schutzausrüstung“ zum einen im Vertrieb, zum anderen in der Unternehmensberatung. In Sachen „Persönliche Schutzausrüstung“ reicht das Sortiment von A bis Z: Von Anstoßkappen und Atemschutz über Berufsbekleidung, Gesichts- und Gehörschutz bis zu Sicherheitshelmen- und Schuhen. Partner des PSA-Vertriebsspezialisten aus Dormagen sind Centurion Safety Products, Diadora, Ergodyne und Turbowork.

Nicht nur der Vertrieb von PSA-Artikeln ist die Stärke der PSA Vertrieb & Unternehmensberatung. Firmeninhaber Oliver Seliger, der als unabhängiger Handelsvertreter bereits seit 2004 Fachhändler mit europäischen Herstellern für Kopf-, Atem- und Fußschutz sowie Ergonomie zusammenbringt, ist darüber hinaus erfolgreich als unabhängiger Berater und Vermittler tätig: Im Bereich Persönliche Schutzausrüstung steht Seliger seinen Klienten in beratender Funktion zur Seite und übernimmt auf Wunsch auch deren Personalplanung.



PSA Vertrieb & Unternehmensberatung

Oliver Seliger

Richard-Wagnerstraße 23
41541 Dormagen

Telefon 02133 534941

Telefax 02133 534942

post@psa-vertrieb.de

www.psa-vertrieb.de



Erfolgskonzept – Messesystem

Die **LT-Systems Europe GmbH** in Dormagen fungiert seit dem Jahr 2011 als Europa-Zentrale der chinesischen Lingtong Exhibition System Co., Ltd., einem Spezialisten in der Entwicklung und Herstellung von individuellen Messebau-Systemen und Displays. LT-Systems Europe verfügt in Dormagen über eine 1.400 m große Lagerfläche. Hier steht für die Kunden ein breites Portfolio an hochwertigen und darüber hinaus sehr leichten, überwiegend aus Aluminium bestehenden Messe-Systemen bereit.

Kundennähe + Kompetenz = Lösungen

Ob nationale oder internationale Transporte, Lager- oder Logistikdienstleistungen – bei **Triolog** steht der Kunde an erster Stelle. Diese profitieren:

- vom Zugriff auf den Triolog-Pool zuverlässiger, langjähriger Frachtführer im nationalen und internationalen Bereich zur sicheren und vertrauensvollen Transportdurchführung
- von der Betreuung der französischen und italienischen Kunden und Vertragspartner ausschließlich in der Landessprache
- der fachlichen und landesspezifischen Kompetenz, begleitet von kundennahem und lösungsorientiertem Service

www.triolog-neuss.de

Bedruckte Textilien und Werbeartikel

Seit 2004 bedruckt und bestickt **Beisheim-Promo** T-Shirts für Schulklassen, Trikots für Sportvereine oder Arbeitskleidung für Unternehmen. Mit modernster Drucktechnik werden Großserien für internationale Events genauso schnell und präzise produziert wie das einzelne T-Shirt für den 18. Geburtstag. Daneben werden indivi-

duelle Geschenkartikel wie Tassen, Kissen, Spardosen oder Puzzles erstellt. Das umfangreiche Werbeartikelsortiment reicht von Armbanduhren über Kalender und Kugelschreiber bis zu Zollstöcken, die wirkungsvoll mit Logo oder Slogan versehen werden. Was nicht im Sortiment zu finden ist, wird durch Sonderanfertigungen nach Kundenwunsch realisiert.

www.beisheim-promo.de

Der Logistikspezialist in Dormagen

Die **Karl Schmidt Spedition** (gegründet 1948) mit Sitz in Heilbronn agiert weltweit und zählt zu Europas führenden Schüttgutlogistik-Dienstleistern. An 36 Standorten bietet das Familienunternehmen weitreichenden Service aus einer Hand. Das Portfolio umfasst Transport, Lagerung, Handling sowie Planung, Bau und Betreibung von Logistikanlagen. In Dormagen plante und errichtete Schmidt 2004 eine Logistikanlage für den Kunden Lanxess und betreibt diese seit der Inbetriebnahme. Mittlerweile steht diese Anlage standortübergreifend auch anderen Kunden zur Verfügung.

IT und Telekommunikation von Bellwinkel

Das Systemhaus **IT-Consulting Bellwinkel** bietet ein umfassendes Leistungsspektrum rund um IT und Telekommunikation. Zu den Kernkompetenzen gehören Dokumentenmanagementsysteme (DMS) und kaufmännische Software, aber auch weitere allgemeine IT-Dienstleistungen:

- Netzwerk: Beratung, Installation, Administration
- Server: Beratung, Installation, Administration, Sicherheit
- Hardware und Software: Kaufberatung, Lieferung, Wartung und Reparatur
- Datensicherung und Datenrettung
- Virtualisierung: VM-Ware und Open-Source-Virtualisierungen durch KVM



Transportprofi Kuypers

Partner für anspruchsvolle Transportaufgaben

1945 wurde der Grundstein der Erfolgsgeschichte der damaligen Spedition Kuypers gelegt. Seit 1980 firmiert das Dormagener Unternehmen als **Kuypers Transport GmbH** und blickt mittlerweile auf über 30 Jahre Erfahrung im internationalen Transport von und nach Süd- und Osteuropa zurück – hier vor allem mit den Ländern Slowenien, Kroatien, Serbien, Montenegro, Bosnien und Herzegowina sowie Mazedonien. Zudem wurden Sammelverkehre in die Türkei, den Iran, Ungarn, Polen, Tschechien, Bulgarien, Rumänien und die Slowakei in den 80er-Jahren erfolgreich aufgebaut und haben bis heute Bestand.

Wachstum und Weiterentwicklung hat sich Kuypers im Laufe der Jahre stets auf die Fahne geschrieben und verfügt dadurch heute in Dormagen-Hackenbroich über einen eigenen Bürokomplex mit modernem Lager. Hier werden in einem gesonderten Bereich auch ADR-Güter gelagert und von dort regelmäßig transportiert. Durch diesen konsequenten Ausbau der Transportdienstleistungen ist die ISO-zertifizierte Kuypers Transport GmbH für die Zukunft bestens aufgestellt.



KUYPERS TRANSPORT
GMBH

Kuypers Transport GmbH

Kruppstr. 8

41540 Dormagen

Telefon 02133 2652-0

Telefax 02133 63192

info@kuypers-transport.de

www.kuypers-transport.de

Sparkasse Neuss

Als führendes Universal-Kreditinstitut in der Region bietet die **Sparkasse Neuss** für jedermann individuelle Anlage- und Kreditgeschäfte mit hoher Qualität. Parallel zu dem flächendeckenden Filial- und Geschäftsstellennetz stehen den Kunden alle Möglichkeiten des bequemen Online-Bankings zur Verfügung.

www.sparkasse-neuss.de

Gelb-weiße Transport-Kompetenz

Das 1945 gegründete mittelständische Fuhrunternehmen **Wilhelm Kuypers KG Int. Transporte** ist vor allem auf den Transport von Glasgütern spezialisiert. Aber auch Rohstoffe verschiedenster Art gehören zum Transportgut.

Der moderne Fuhrpark besteht aus verschiedenen Kasten- sowie Halbschalenmulden mit einem Ladevolumen von 35 m³ bis 50 m³. Die Fahrzeuge des Fuhrunternehmens mit unverkennbarem, strahlend gelben Balken auf weißem Hintergrund und dem Firmenlogo sind seit fast 70 Jahren tagtäglich auf Deutschlands und Europas Straßen in Sachen sicherer Transport unterwegs. Diese jahrzehntelange Erfahrung macht Wilhelm Kuypers KG Int. Transporte zum kompetenten Partner, wenn es um das Thema Transport und Logistik geht.

> STANDORTVERGLEICH:

Dormagen auf den vorderen Plätzen

Dormagen schneidet im interkommunalen Standortvergleich mit einem guten Ergebnis ab. Im Verhältnis zu zehn ausgewählten Städten ähnlicher Größe landet Dormagen insbesondere bei den Wohlstands- und Arbeitsmarkindikatoren häufig auf den vorderen Plätzen.

Industrie als
Jobmotor: Neben
der dominierenden
Chemiebranche
bietet Dormagen
eine bunte Vielfalt
von Industrieun-
ternehmen.



> Impressum

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 „Wirtschaftsförderung
Dormagen“ und „Lokale Allianz
Dormagen“

Verlags- und Redaktionsleitung:
Jörg Montag

Redaktion: Melanie Hackel-Detges
Telefon +49 2151 5100-117
E-Mail: melanie.hackel-detges@stuenings.de

Layout: Uta Schmidt

Anzeigen: Dennis Feegers
Telefon +49 2151 5100-122, Fax -25122
E-Mail: dennis.feegers@stuenings.de

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

Vertrieb: Maria Marx
Telefon +49 2151 5100-165, 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
eingesandter Manuskripte und Bilder
übernimmt der Verlag keine Gewähr.

Druck: Stünings Medien GmbH, Krefeld
Printed in Germany 2014

Titelbild/Fotos: Lothar Berns,
Wojciech Zdrojewski, Stadt Dormagen,
Currenta, Bayer CropScience,
Weber Rohrleitungsbau

1. Jahrgang

Erfüllungsort und Gerichtsstand:
Krefeld

> Industriestandort mit Potenzial

„Dormagen ist ein wichtiger Industriestandort“ – zu diesem Ergebnis kommt die Standortanalyse der IHK Mittlerer Niederrhein. Rund 35 Prozent, also mehr als jeder dritte der Beschäftigten arbeitet im produzierenden Gewerbe. Damit liegt Dormagen deutlich über dem Durchschnitt des Industrielandes Nordrhein-Westfalen (29,5 Prozent).



Partner der Wirtschaft

Die Wirtschaftsförderung der Stadt Dormagen berät bei sämtlichen Fragen rund um den Wirtschaftsstandort Dormagen. Sie vernetzt und trägt dazu bei, unternehmensrelevante Standortfaktoren zu optimieren.

Bei Neuansiedlungen, Expansionen oder Unternehmensgründungen: Die Wirtschaftsförderung Dormagen ist kompetenter Ansprechpartner der Unternehmen, berät und begleitet diese bei allen erforderlichen Schritten innerhalb der Verwaltung und bietet alle notwendigen Informationen rund um Gewerbeflächen.



Kompetenter Ansprechpartner: das Team der Wirtschaftsförderung Dormagen

Foto: Susanne Dobler

Zudem schafft der intensive und vertrauensvolle Austausch mit bereits ansässigen Unternehmen beste Standortrahmenbedingungen.

Bei der Existenzgründung unterstützt das Team der Wirtschaftsförderung Dormagen von A bis Z – kompetent, schnell und unbürokratisch.



Wirtschaftsförderung Dormagen
 Paul-Wierich-Platz 2, 41539 Dormagen
 Telefon 02133 257405
 Telefax 02133 257406
wirtschaftsfoerderung@stadt-dormagen.de

STADTBUS

MÄRKTE

PARKEN

Dormagen verbindet

TOURISMUS

NATURPARK

BÄDER

MITEINANDER - FÜREINANDER

www.svgd.de
 S V G D
 STADTMARKETING- UND VERKEHRSGESELLSCHAFT DORMAGEN MBH

Wir bewegen Ideen.

VERLAG · INTERNET · WERBUNG · DRUCK

Als zuverlässiger Partner ansässig in Krefeld bieten wir Ihnen alles aus einer Hand – von der Idee bis zum fertigen Print- und Online-Produkt. Profitieren Sie von unseren innovativen Medienkonzepten.

- Konzeption, Layout, Text, Grafik und Satz
- Digitale Druckvorstufe
- DataFactory – Ihre Produkte für alle Medienkanäle intelligent verwaltet
- PrintLogistik System (Web-to-Print) – internetbasiertes Bestell-, Produktions- und Versandsystem
- Internet-Dienstleistungen
- Offsetdruck, Digitaldruck, Buchbinderei, Veredelung
- Logistik und Versand
- Verlag mit 14 Publikationen (Print/Online) in den Bereichen Transport, Touristik und Wirtschaft



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



app.chempark.de

51° 04' N 6° 50' E



NACHBARSCHAFFT PERSPEKTIVE.

CHEMPARK – hier gibt es für junge Menschen klare Ziele.

Die Unternehmen im CHEMPARK beschäftigen nicht nur rund 45.000 Mitarbeiter an den 3 Standorten Leverkusen, Dormagen und Krefeld-Uerdingen. Sie bilden auch viele junge Menschen in spannenden Berufen aus – jährlich über 2.000 Fachkräfte. Damit bekommen diese nicht nur eine gute Ausbildung, sie erhalten vor allem eine gute Perspektive für das weitere Leben. Auch das macht den CHEMPARK zu einem attraktiven Partner.

Currenta GmbH & Co. OHG
CHEMPARK
51368 Leverkusen
www.chempark.de

Powered by **CURRENTA** 

 /chempark
 /chempark

CHEMPARK 
Europas Chemiepark

Dormagen