

Corus in Deutschland

# Vielfalt in Metall




# Produkte für internationale Märkte

Lösungen aus Stahl oder Aluminium	3/4
18 leistungsfähige Standorte in Deutschland	5
Corus Aluminium Voerde	6
Corus Aluminium Profiltechnik, Vogt	7
Corus Aluminium Profiltechnik Bonn	8
Corus Aluminium Profiltechnik Bitterfeld	9
Corus Aluminium Walzprodukte, Koblenz	10/11
Kienle + Spiess Stanz- und Druckgiesserei, Sachsenheim	12
Mannstaedt-Werke, Troisdorf	13
Hille & Müller, Düsseldorf	14
Hille & Müller, Wallau	14
Trierer Walzwerk, Trier	15
Corus Bausysteme, Koblenz	16
Fischer Profil, Netphen-Deuz	17
SAB-Profil, Niederaula	17
Blume Stahlservice, Mülheim	18
Corus Metallvertrieb Deutschland, Düsseldorf	18
Inter Profiles A/S, Hamburg	18
Corus Degels, Neuss	19
Corus Service Center Gelsenkirchen	19

## Lösungen aus Stahl oder Aluminium

**Corus entstand 1999 durch die Fusion von British Steel und dem niederländischen Unternehmen Koninklijke Hoogovens – mit dem Ziel, ein innovatives globales Metallunternehmen zu schaffen, das sowohl internationales Know-how als auch Dienstleistung vor Ort bietet.**



So entstand ein Metallkonzern mit rund 11,4 Milliarden Euro Umsatz (2002) und rund 50.900 Mitarbeitern (2002), die in Fertigungsanlagen überwiegend in England, Niederlande, Deutschland, Frankreich, Belgien und Nordamerika Stahl und Aluminium erzeugen. Die weltweite Vermarktung der Produkte stellen Verkaufsbüros in 41 Ländern und verschiedene Service-Center in Europa und Nordamerika sicher. Corus ist eine an den Börsen in London, Amsterdam und New York notierte britische Aktiengesellschaft mit Sitz in London.

Die 20 als „Profit-Center“ geführten Geschäftsbereiche (Business Units), die sich auf bestimmte Produkt- und Marktkombinationen konzentrieren und von internationalen Managementteams geleitet werden, ermöglichen dezentrale Strukturen, größtmögliche Nähe zu den



*Motivierte Mitarbeiter, wie hier bei Corus in Gelsenkirchen, sichern die Zukunft*

Kunden und Märkten und damit schnelles Reagieren auf Marktveränderungen und Wünsche der Kunden. Die wichtigsten globalen Absatzmärkte für Corus sind unter anderem das Baugewerbe, die Automobilindustrie, die Transportindustrie mit Luftfahrt, Schiffsbau, Eisenbahnbau, die Maschinenbauindustrie, verschiedene Metallprodukte oder die Verpackungsindustrie. In vielen dieser Märkte ist Corus Hauptlieferant namhafter internationaler Konzerne.

#### **Corus in Deutschland erfolgreich**

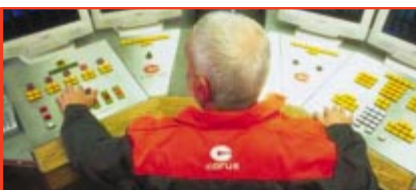
Mit rund 6.100 Mitarbeitern erzielt Corus in Deutschland einen Umsatz von gut 1,65 Milliarden Euro (2002). An 18 Standorten in Deutschland produzieren und vertreiben Corus Unternehmen, die international den jeweiligen Corus Business

Units zugeordnet sind, verschiedene Aluminium- und Stahlprodukte für die nationalen und internationalen Märkte.

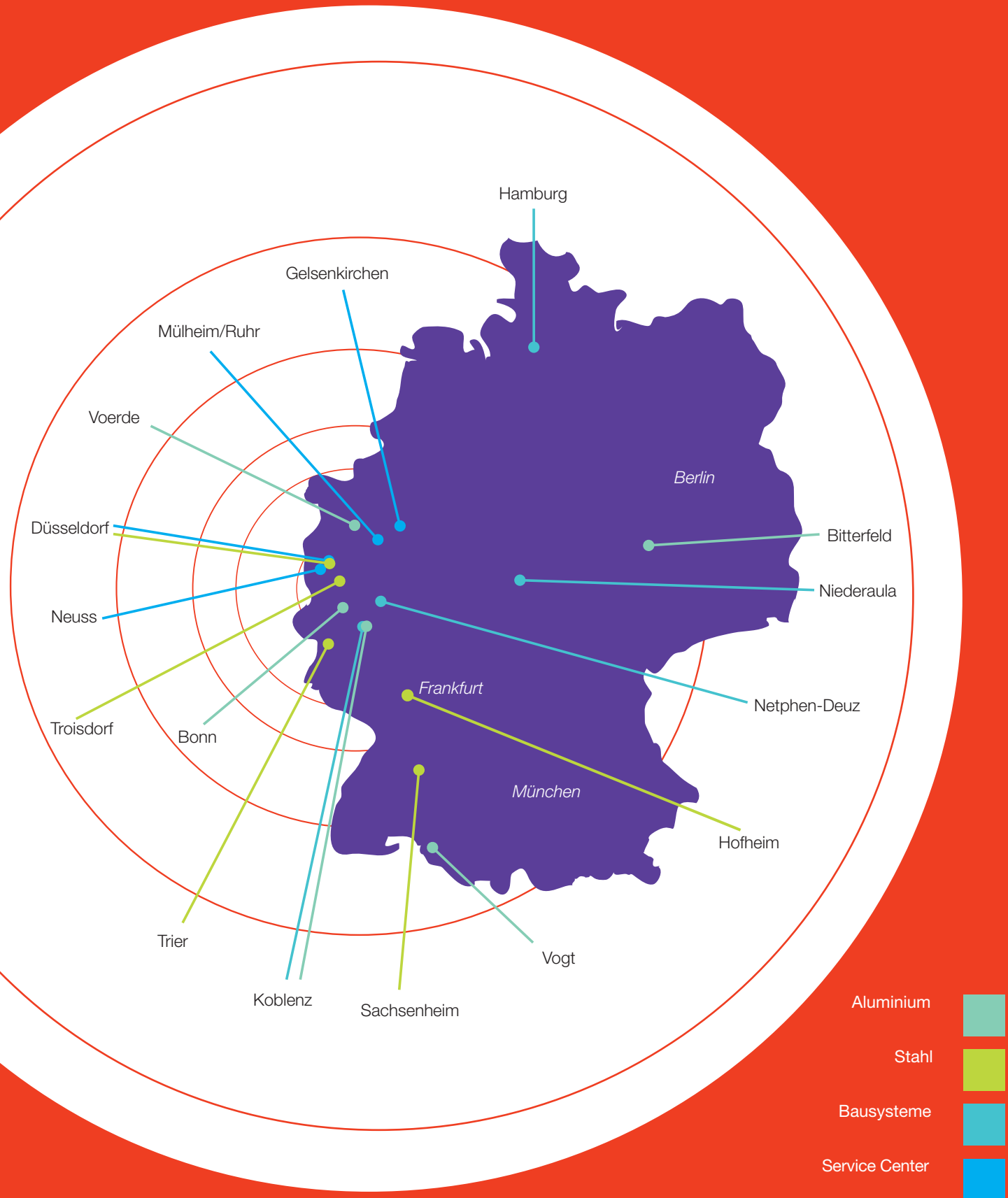
Die deutschen Corus Unternehmen spiegeln die „Vielfalt in Metall“ innerhalb des Corus Konzerns idealtypisch wieder. Das beginnt bei der Aluminiumhütte im rheinischen Voerde und geht über die Herstellung hochwertiger Aluminium Walzprodukte beispielsweise für die Luftfahrt oder Aluminiumprofile in jeder Form weiter. Dabei werden internationale Absatzmärkte der Bau-, Transport- und Maschinenbauindustrie bedient. Auch veredeltes kaltgewalztes Stahlband oder warmgewalzte Spezialprofile aus Stahl bis hin zu Dach- und Fassadensystemen aus Aluminium und Bauelemente aus Stahl für die internationale Bauindustrie gehören dazu.

Handel und Vermarktung der Produkte stellt ein Netz von leistungsstarken Service-Centern sicher.

Viele der deutschen Corus Unternehmen sind traditionsreiche – oft ehemalige Familienunternehmen, die auf eine jahrzehntelange Erfahrung in der Herstellung von Stahl oder Aluminium zurückblicken können. Die vorliegende Broschüre gibt einen schnellen und informativen Überblick über die in Deutschland unter dem Dach von Corus operierenden Unternehmen der Stahl- und Aluminiumindustrie.



# 18 leistungsfähige Standorte in Deutschland





Rundbarren

## Corus Aluminium Voerde

### Aluminiumproduktion am Niederrhein

In dem 1971 gegründeten Aluminium-Hüttenwerk Voerde im Kreis Wesel werden aus Aluminiumoxid durch einen Elektrolyse-Prozess jährlich 89.000 Tonnen Primäraluminium gewonnen. In der angeschlossenen Gießerei wird das Flüssigmetall aufgelegt und in Formate wie Rund-, Oval-, Walzbarren und Gusslegierungen gegossen. Außerdem werden 30.000 t Recyclingmaterial aus der eigenen Gießerei und den verbundenen Unternehmen wieder in Produkte verarbeitet. Sowohl für die Corus Schwesterwerke als auch für die europäischen Kunden verlassen jährlich insgesamt rund 115.000 t Fertigprodukte das Werk.

### Produktvielfalt und Individuallösungen

Die Produktpalette von Corus Aluminium Voerde GmbH umfasst 35 verschiedene Abmessungen, alle Legierungen der AA (Aluminium-Association)-Liste und die unterschiedlichsten Wärmebehandlungszustände. Spezielle Primärgusslegierungen mit hoher Reinheit und einem großen Individualisierungsgrad durch die verschiedenen Additive runden das Produktportfolio ab.

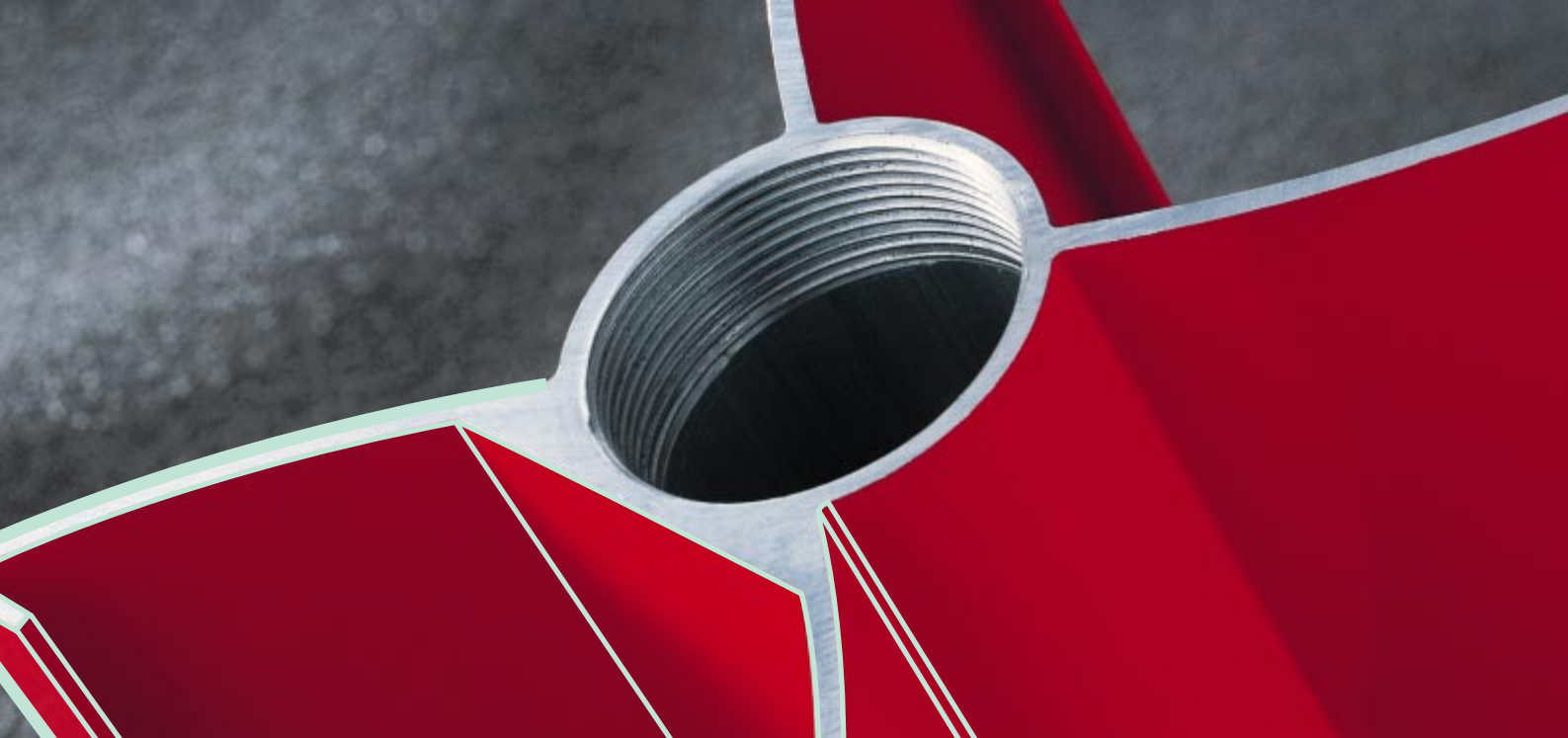
Die Produktion im Bereich der Pressbarren ist auf die Herstellung von Sonderlegierungen und Sicherheitsteile für die Automobilindustrie wie zum Beispiel Fahrwerkteile fokussiert. Die Walzbarrenproduktion geht überwiegend in die Luftfahrtindustrie und den Kühlerbau. Die Pflege langfristiger Kundenpartnerschaften ist ein erklärtes Ziel. Hierbei spielt die gemeinsame Entwicklung

neuer Produkte mit Kunden und die Erfüllung der Qualitätsanforderungen eine wichtige Rolle.

Für das seit der Gründung konsequent umgesetzte Umweltkonzept wurde Corus Aluminium Voerde international ausgezeichnet. Der Umweltorganisation der Vereinten Nationen war es eine Eintragung in die „Global 500 Roll of Honour“ wert.

*Corus Aluminium Voerde GmbH  
Schleusenstr. 11  
46562 Voerde  
Tel.: +49 (0)281-9421-0  
Fax: +49 (0)281-9421-264  
www.corus-voerde.de  
Mitarbeiter: ca. 500*





Ein Aluminiumprofil, das als Heizelement genutzt wird

## Corus Aluminium Profilvertechnik, Vogt

### Lösungen für Aluminiumprofile in jeder Form

Der Geschäftsbereich Corus Aluminium Extrusions verfügt in Deutschland über drei Aluminium Presswerke im süddeutschen Vogt, in Bonn und in Bitterfeld. An allen drei Standorten werden Aluminium-Strangpressprodukte und -profile in den unterschiedlichsten Größen für so wichtige Absatzmärkte wie Bau-, Transport- und Maschinenbauindustrie hergestellt. Alle Corus Presswerke sind nach modernsten Umwelt- (DIN 14001) und Qualitätsvorschriften (ISO 9001) zertifiziert. Je nach Ausrichtung der Werke liegen zusätzliche Sonderqualifizierungen (QS 9000, TS 16949, Norske Veritas, Q1 – Qualifikation Deutsche Bahn etc.) vor.

### Einbaufertige Bauprodukte aus Aluminium

Im Werk Vogt werden Aluminium-Strangpressprodukte hergestellt und vertrieben. Die umfangreiche Weiterverarbeitung ermöglicht eine hohe Bearbeitungstiefe der Profile. Abgerundet wird das Leistungsspektrum durch das eigene Eloxalwerk. Für die Bauindustrie entwickelt und produziert das Unternehmen Systemprodukte wie Fensterbänke, Regenschutzschienen, Fassaden und Dächer. Die Produkte werden unter dem Markennamen „BUG-Alutechnik“ vertrieben.

Um beste Produktlösungen und durchdachte Innovationen zu entwickeln, arbeiten in Vogt Ingenieure und Anwendungstechniker im „Competence Center Bau“ mit den Kunden zusammen. Ob für Elektrotechnik, Maschinenbau, Transportwesen oder Bauindustrie – Alumi-

nium ist mit seinen vielfältigen Einsatzmöglichkeiten für die unterschiedlichsten Anwendungen ideal geeignet.

Die Produktion in Vogt kommt den Wünschen der Kunden nach einbaufertigen Produkten entgegen. Hier werden Profile mit komplexer Bearbeitung und Oberflächenveredelung aus einer Hand geboten.

*Corus Aluminium Profilvertechnik GmbH  
Bergstraße 17  
88267 Vogt  
Tel.: +49 (0)7529-999-0  
Fax: +49 (0)7529-999-271  
www.aluprofil.de  
Mitarbeiter: ca. 550*





Das Bonner Werk liefert Großprofile für die Schienenbranche

## Corus Aluminium Profiltechnik Bonn

### **Großprofile für Schiene, Schiff und Straße**

Das Bonner Werk ist spezialisiert auf die Herstellung und Bearbeitung von Strangpress-Großprofilen aus Aluminium. Besonders in der CNC-Fertigung werden hohe Bearbeitungstiefen erreicht. Hauptabnehmer sind die Branchen Schiene, Schiff, Transport sowie Bau und Elektro.

Im Bonner Werk befindet sich der Sitz des „Competence Centers Transport“. Sämtliche Aufgaben und Anforderungen aus den Bereichen Schiene, Schiff und Straße werden in Bonn konsequent bearbeitet und umgesetzt.

Auf den Groß-Schweißanlagen können übergroße Baugruppen gefertigt werden. Die Anfang 2001 in Betrieb genommene 90 Mega Newton (MN) Presse ist die zur Zeit modernste Großpresse

weltweit – zugeschnitten auf die Anforderungen von Schiene und Schiff. Mit Hilfe von insgesamt vier Strangpressen und modernster Technologie in der Weiterverarbeitung werden in Bonn komplett einbaufertige Lösungen nach den Wünschen der Kunden umgesetzt.

*Corus Aluminium Profiltechnik  
Bonn GmbH*

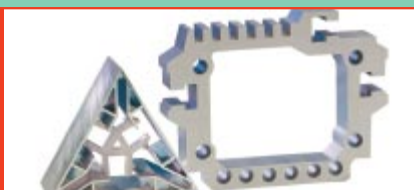
*Friedrich-Wöhler-Straße 2  
53117 Bonn*

*Tel.: +49 (0)228-558-0*

*Fax: +49 (0)228-558-2501*

*www.aluprofil.de*

*Mitarbeiter: ca. 505*





*Auch die Automobilindustrie wird von Bitterfeld beliefert*

## Corus Aluminium Profiltechnik Bitterfeld

### **Tradition im mittleren Profilbereich**

In Bitterfeld, einem der ältesten Presswerkstandorte in Deutschland überhaupt, werden Aluminium-Strangpressprofile im kleineren und mittleren Profilbereich produziert. Neben der Bauindustrie sind der Maschinenbau-, die Nutzfahrzeug- und Automobilindustrie wichtige Schwerpunktbranchen.

Bitterfeld ist dank seines zentralen Standortes in der Lage, in Ost- und Westdeutschland Kundennähe im wahren Sinne des Wortes zu demonstrieren. Die Stärken sind insbesondere metallurgisch anspruchsvolle Produkte wie Profile für Sicherheits- und Schmiedeteile in der Automobilindustrie. Zwei

moderne Pressen mit 20 MN und 37,5 MN Presskraft, sowie hochqualifizierte Mitarbeiter stehen für hohe Fertigungskompetenz und exzellenten Lieferservice.

*Corus Aluminium Profiltechnik  
Bitterfeld GmbH  
Devillestraße 2  
06749 Bitterfeld  
Tel.: +49 (0)3493-72251  
Fax: +49 (0)3493-72333  
[www.aluprofil.de](http://www.aluprofil.de)  
Mitarbeiter: ca. 120*





Ein großer Absatzmarkt: Formenbau für den Automobilbereich

## Corus Aluminium Walzprodukte, Koblenz

### Innovative Produkte für internationale Märkte

Corus Aluminium Walzprodukte in Koblenz zählt zu den weltweit führenden Anbietern qualitativ hochwertiger Aluminiumwalzprodukte. Die in Koblenz auf modernsten Anlagen gefertigten Platten, Bleche und Bänder sind maßgeschneiderte Qualitätsprodukte aus mehr als 100 Aluminiumlegierungen. Jährlich werden rund 150.000 Tonnen Aluminiumhalbzeuge für so zukunftsorientierte Bereiche der internationalen weiterverarbeitenden Industrie wie Luft- und Raumfahrt, Automobil- und Fahrzeugbau, Schiffsbau, Apparate- und Behälterbau sowie Werkzeug- und Maschinenbau produziert.

Dem weltweit steigenden Bedarf nach leistungsfähigen Flugzeugen, die alle Anforderungen im Hinblick auf Sicherheit und Umwelteigenschaften erfüllen, entspricht das Koblenzer Werk mit einer Produktpalette, die sich aus einer über 25jährigen Erfahrung entwickelt hat. Umfangreiche Kompetenz besitzt Corus Aluminium Walzprodukte beispielsweise bei der Herstellung und Bearbeitung der im Luft- und Raumfahrtsektor wichtigen extrem dicken Aluminiumplatten oder bei extra breiten Aluminiumblechen.

Ein weiterer wichtiger Absatzmarkt für Corus Aluminium Walzprodukte in Koblenz ist der Schiffsbau. Das ständig wachsende Transportaufkommen und damit zusammenhängend immer höhere

Ansprüche an die Leistungsfähigkeit von Schiffen und Yachten haben die Nachfrage nach dem Leichtmetall Aluminium in den letzten Jahren kontinuierlich gesteigert. Mit der speziell entwickelten, innovativen Aluminiumlegierung Alustar verfügt Corus Aluminium Walzprodukte über ein optimales Produkt für diesen Bereich, dessen Einsatz sich daneben aber auch im Tank- und Silofahrzeugbau zunehmender Beliebtheit erfreut.

Bei lotplattierten Bändern und Blechen zur Fertigung von Wärmetauschern für die Automobilindustrie ist Koblenz Weltmarktführer. Dieser Markt birgt ein großes Potenzial, da gerade die Automobilindustrie zur Reduzierung des Gewichts zunehmend auf aus Aluminium





*Corus Aluminium Walzprodukte ist Lieferant der Luftfahrtindustrie*

gefertigte Wärmetauscher für Motor und Getriebe, Ladeluft oder Klimaanlage setzt.

Für den sich schnell entwickelnden Bereich Werkzeug- und Formenbau bietet Corus Aluminium Walzprodukte in Koblenz mit dem Klassiker Giantal (bis 900 mm Dicke), dem universellen Weldural (bis 700 mm Dicke) sowie der hochfesten Legierung Hokotol (bis 400 mm Dicke) drei Hauptlegierungstypen an; daneben kann aus einer Vielzahl von weiteren Legierungen der optimale Werkstoff für den individuellen Anwendungsfall gewählt werden.

#### **Leistungsfähigkeit sichern und ausbauen**

Moderne Produktionsanlagen, eine prozess- und produktorientierte Forschung und Entwicklung, ein umfassendes Qualitätsmanagement, zeitgemäße Marketing- und Vertriebsstrukturen sowie engagierte Mitarbeiter, die – hervorragend ausgebildet und motiviert – in einem gesunden, sicheren und umweltgerechten Umfeld arbeiten, garantieren ein anhaltendes Wachstum des Unternehmens.

Diese Erfolgsfaktoren werden, um die ständig wachsenden Anforderungen der internationalen Kunden aus der weiterverarbeitenden Industrie im Hinblick auf Produktqualität und -quantität zu ge-

währleisten sowie dem Ziel einer umweltverträglichen Produktion optimal zu entsprechen, durch stete Investitionen gesichert und ausgebaut.

*Corus Aluminium Walzprodukte GmbH  
Carl-Spaeter-Straße 10  
56070 Koblenz  
Tel.: +49 (0)261-891-0  
Fax: +49 (0)261-800-688  
[www.corusgroup-koblenz.com](http://www.corusgroup-koblenz.com)  
[info-walzprodukte@corusgroup.de](mailto:info-walzprodukte@corusgroup.de)  
Mitarbeiter: ca. 1.200*





*Kienle + Spiess liefert Segmentbleche für die Windkraftindustrie*

## Kienle + Spiess Stanz- und Druckgiesswerk, Sachsenheim

Kienle + Spiess ist einer der bedeutendsten europäischen Zulieferer von Elektroblech-Stanzprodukten und Druckgussteilen für elektrische Antriebe und Motoren, Generatoren und Pumpen. Das Unternehmen ist Teil des Geschäftsbereichs „Cogent Power Ltd.“, der zu 75 Prozent der Corus Gruppe gehört, während der schwedische Stahlhersteller Svenskt Stal AB (SSAB) 25 Prozent der Anteile hält. Der Geschäftsbereich bietet seinen Kunden ein umfangreiches Angebot an technischen Lösungen vom Stahl bis zum Druckgussrotor und Transformator, von der Werkzeugkonstruktion bis zur fertigen Komponente.

### **Umfassendes kundenorientiertes Produktangebot**

An den drei süddeutschen Standorten in Sachsenheim (Sitz der Hauptverwaltung), Vaihingen und Enzweihingen arbeiten rund 800 Mitarbeiter und fertigen weltweit für namhafte Unternehmen der Motoren- und Generatorenindustrie, der Elektroindustrie sowie für Hersteller von Elektrowerkzeugen, Ventilatoren, Pumpen, Hausgeräten und anderer Branchen. Besonders hervorzuheben sind unter anderem die Position als führender Zulieferer für die Windenergie und als alleiniger Lieferant von Elektroblechen für den Längsstator des Transrapids in Shanghai.

Kienle + Spiess verfügt über Spaltanlagen, eine Reihe von Schnellläufer-Pressen, Einzelnutmaschinen und Druckgussmaschinen. Die hochwertigen

Präzisionswerkzeuge und Druckgussformen werden im eigenen Werkzeug- und Formenbau konstruiert und hergestellt. Das Spektrum reicht von Nutzwerkzeugen über einspurige Stahl- und Hartmetallwerkzeuge bis hin zu mehrspurigen Stanzpaketierwerkzeugen. Das Unternehmen ist ISO 9001 zertifiziert und hat eine weitere Tochtergesellschaft in Ungarn mit rund 300 Mitarbeitern.

*Kienle + Spiess Stanz- und Druckgiesswerk GmbH  
Bahnhofstr. 23*

*74343 Sachsenheim*

*Tel.: +49 (0)7147-29-0*

*Fax: +49 (0)7147-29-1244*

*www.cogent-kienle-spiess.de*

*Mitarbeiter: ca. 800 in Deutschland*





## Mannstaedt-Werke, Troisdorf

### Spezialprofile seit über 175 Jahren

Mannstaedt-Werke GmbH & Co. KG gehört seit 1825 zu den ersten Adressen in der stahlverarbeitenden Industrie. Aus den Produktionsstätten am Zusammenfluss von Agger und Sieg im rheinischen Troisdorf kommen bis heute Produkte der Spitzenklasse für den internationalen Markt. Gefertigt werden warmgewalzte Spezialprofile aus Stahl und gezogene und weiterverarbeitete Profile für die verschiedensten Anwendungsbereiche und Abnehmerbranchen.

Mit der Entwicklung und Herstellung von individuellen, gemeinsam mit den Kunden entworfenen Profilen wird den wachsenden Ansprüchen nach technisch hochwertigen Stahlkomponenten und nach innovativen Lösungen Rechnung getragen.

National und international bedeutende Unternehmen, vornehmlich aus der Automobil- und Nutzfahrzeugindustrie, der Gabelstaplerindustrie, dem Maschinenbau und der Bauindustrie werden weltweit beliefert.

### Produktpalette mit über 1.000 Profilen

Die Produktpalette umfasst über tausend unterschiedliche Profile mit einem Metergewicht zwischen 0,2 und 140 kg/m. Auf zwei Walzstraßen und einem Einweggerüst werden die Profile mit höchster Maßhaltigkeit und Qualität warmgewalzt. Nachgelagerte Verarbeitungsschritte, wie Sägen, Strahlen, Glühen, Kaltziehen oder Stanzen sind Bestandteil des umfangreichen Leistungsangebotes. Zum Teil werden die Profile im eigenen Haus zu Fertigpro-

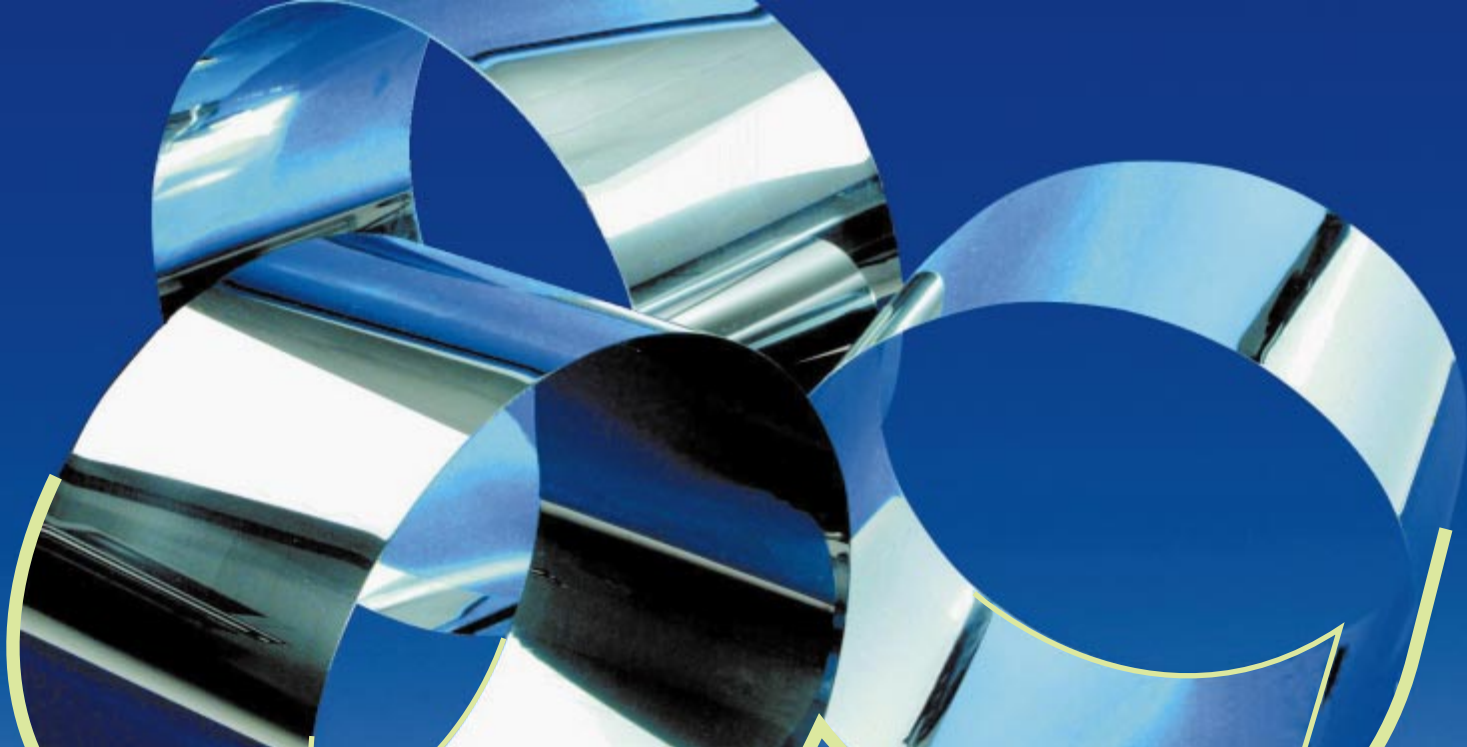
dukten weiterverarbeitet, ein Geschäftszweig, der weiter ausgebaut wird.

Vertriebsbüros in nahezu allen wichtigen Ländern stellen kundennah die hohe Lieferperformance und den Service des international ausgerichteten Unternehmens, das zum Geschäftsbereich Corus Special Profiles gehört, sicher.

Mannstaedt ist nach DIN ISO 16 949 zertifiziert und beschäftigt zur Zeit 850 Mitarbeiter, darunter 24 Auszubildende.

Mannstaedt-Werke GmbH & Co. KG  
Mendener Straße 51  
53840 Troisdorf  
Tel.: +49 (0)2241-840-0  
Fax: +49 (0)2241-840-2735  
[www.corus-specialprofiles.com](http://www.corus-specialprofiles.com)  
Mitarbeiter: ca. 850





*Kaltband mit hochglänzender Oberfläche*

## Hille & Müller, Düsseldorf

### **Spezialist für veredeltes Kaltband**

Hille & Müller – gegründet 1885 und seit 1905 am Standort Düsseldorf – ist seit mehr als 100 Jahren auf kaltgewalztes Stahlband mit vernickelten, technischen und hochglänzenden Oberflächen spezialisiert. 440 Mitarbeiter arbeiten in Düsseldorf für maßgeschneiderte Qualitätsprodukte. Basis für die Erzeugnisse ist das mit modernster Walztechnologie hergestellte unveredelte Kaltband, das anspruchsvollsten Weiterverarbeitungen gerecht wird. Die Kaltbandprodukte aus dem Hause Hille & Müller finden unter anderem Verwendung in der Batterie-, Automobil-, Elektro- und Computerindustrie sowie im Haushalts- und Bürobereich, wo sie zu hochwertigen Endprodukten weiterverarbeitet werden.

Mit vielen ihrer Produkte nimmt Hille & Müller eine führende Stellung im Weltmarkt ein. „Hilumin“, ein elektrolytisch vernickeltes Kaltband, wird von namhaften internationalen Batterieherstellern zum äußeren Stahlmantel von Batterien weiterverarbeitet. Ein weiteres Produktbeispiel ist „Hilan“, ein hochglanzvernickeltes Kaltband, das sich aufgrund seiner besonderen Eigenschaften für eine Vielzahl anspruchsvoller Spezialprodukte, die harter Beanspruchung unterliegen, eignet.

*Hille & Müller GmbH  
Am Trippelsberg 48  
40589 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0)211-7950-0  
Fax: +49 (0)211-7950-305  
[www.corusspecialstrip.com](http://www.corusspecialstrip.com)  
Mitarbeiter: ca. 440*

## Hille & Müller, Wallau

### **Service-Center für Problemlösungen**

Das Unternehmen fungiert als Service-Center für die bei Hille & Müller, Düsseldorf, im Trierer Walzwerk und dem englischen Corus Werk PSI hergestellten Produkte. Das Dienstleistungsangebot reicht von der Lagerhaltung der Produkte über die schnelle und flexible Belieferung bis hin zum Lohnschneiden und zur Übernahme der Lagerhaltung von Kunden. Das Service-Center bietet ein Höchstmaß an Flexibilität für die unterschiedlichsten Anforderungen.

*Hille & Müller GmbH,  
Service-Center Wallau  
Nassastr. 26, 65719 Hofheim  
Tel.: +49 (0)6122-4014  
Fax: +49 (0)6122-4017  
[www.corusspecialstrip.com/scw](http://www.corusspecialstrip.com/scw)  
Mitarbeiter: ca. 18*





*Elektrolytisch verkupfertes Kaltband (links) und elektrolytisch vermessingtes Kaltband*

## Trierer Walzwerk, Trier

### **Spezialist für veredeltes und walzplattiertes Band**

Seit mehr als 100 Jahren gilt das Trierer Walzwerk – gegründet 1900 – als Spezialist für elektrolytisch veredelte und walzplattierte Kaltbänder für technische Anwendungen. Das breite Produktspektrum von elektrolytisch verkupferten Kaltband (Elo Kupfer) und elektrolytisch vermessingtem Kaltband (Elo Messing) über elektrolytisch verzinktem Kaltband (Elo Zink) bis hin zu Sonderplattierungen bietet vielfältige Anwendungsmöglichkeiten in der Automobil-, Elektro- und Computerindustrie sowie in der Bau- und Haushaltsindustrie sowie in der Euro-Münzen.

Neu entwickelte Produkte wie Plattierungen von Nichteisenmetallen speziell für die Herstellung von Euro-Münzen, aluminiumplattiertes Kaltband mit

aluminiumfreier Randzone, glanzverzinktes Kaltband und verzinktes Kaltband mit organischer Beschichtung oder verzinkte Aluminiumbänder stellen die Innovationskraft des Unternehmens unter Beweis.

*Trierer Walzwerk GmbH  
Brühlstr. 14/15  
54295 Trier  
Tel.: +49 (0)651-203-0  
Fax: +49 (0)651-203-155  
[www.corusspecialstrip.com/tw](http://www.corusspecialstrip.com/tw)  
Mitarbeiter: ca. 165*





Messehalle 3, Frankfurt – Architekt: Nicolas Grimshaw & Partner, London

## Corus Bausysteme, Koblenz

### **Kalzip Dach- und Fassadensysteme: Aluminium erobert die Architektur**

Corus Bausysteme gehört zum Geschäftsbereich Corus Building Systems und entwickelt und produziert Dach- und Fassadensysteme aus Aluminium für die Bauindustrie. Schwerpunkte sind Herstellung, Vertrieb und Vermarktung von Kalzip, einem industriell und durch Rollformen hergestellten Stehfalzsystem für das Dach. Kalzip Fassadensysteme sowie Kalbau Trapez- und Wellprofile und FalZinc, ein falzbares Aluminium mit Zinkoberfläche, runden das Angebot ab. Das Unternehmen ist DIN ISO 14001 und DIN ISO 9001:2000 zertifiziert und besitzt die international anerkannte DNV Sicherheitszertifizierung ISRS-Level 7.

Corus Bausysteme ist in vielen europäischen Ländern Marktführer im

Segment der industriell gefertigten Stehfalzsysteme aus Aluminium und verfügt über eigenständige Unternehmen in Deutschland, Großbritannien, Frankreich, Spanien, Portugal, Belgien, Singapur sowie China. Darüber hinaus ist Corus Bausysteme weltweit mit über 20 Verkaufsbüros und Repräsentanzen vertreten.

Die große Verbreitung und hohe Akzeptanz von Kalzip besonders bei international renommierten Architekten resultiert aus der unbegrenzten Gestaltungsfreiheit, die Architekten aus der ganzen Welt an Kalzip schätzen. Darüber hinaus ist es das witterungsbeständige, leichte und voll recyclebare Material Aluminium und das raffinierte Stehfalzsystem mit durchdringungsfreier Befestigung, das eine schnelle Montage

gewährleistet. Nahezu alle architektonischen Formen von Dächern sind möglich, das System passt sich der Architektur an. Weltweit sind inzwischen über 65 Millionen Quadratmeter Kalzip auf vielen weltberühmten Objekten verlegt, und namhafte Architekten wie Norman Forster, Nicolas Grimshaw oder Daniel Libeskind haben mit Kalzip ihre Pläne umgesetzt.

*Corus Bausysteme GmbH  
August-Horch-Straße 20-22  
56070 Koblenz  
Tel: +49 (0)261-9834-0  
Fax: +49 (0)261-9834-100  
www.kalzip.de  
kalzip@corusgroup.de  
Mitarbeiter: ca. 190*





Das Logistikcenter des Modeherstellers s.Oliver in Rottendorf

## Fischer Profil, Netphen-Deuz

### Bauelemente aus Stahl für Gewerbe- und Sportbauten

Das Unternehmen aus Netphen-Deuz im Siegerland gehört in Europa zu den führenden Herstellern von vorgefertigten Bauelementen für Dach, Wand und Decke. Fischer Profil verfügt über eine komplette Produktpalette von Bauelementen für Gewerbebauten. Die wesentlichen Produktfamilien sind Stahltrapez- und Kassettenprofile beziehungsweise Sandwichelemente aus oberflächenveredelten Stahlblechdeckschichten und einem dazwischenliegenden FCKW- und HFCKW-freien Polyurethan- (PUR) Hartschaumkern, die in der Bauindustrie unter dem Produktnamen „Fischer THERM“ bekannt sind.

Das Lieferprogramm umfasst aber auch die zur Komplettierung der Montage erforderlichen Kantprofile, sämtli-

ches erforderliches Zubehör und spezielle Handwerkzeuge. Das technische Büro berät Planer und Architekten, erstellt Aufmaße und Montagepläne einschließlich statischer Berechnungen. Die Qualitätsbauelemente werden kundennah über zehn regionale Verkaufsbüros in Deutschland und über einen zentralen Exportbereich vertrieben.

Fischer Profil wurde als erstes Unternehmen der Branche nach ISO 9001 zertifiziert.

*Fischer Profil GmbH  
Waldstraße 67  
57250 Netphen-Deuz  
Tel.: +49 (0)2737-508-0  
Fax: +49 (0)2737-508-118  
www.fischerprofil.de  
info@fischerprofil.de  
Mitarbeiter: ca. 218*

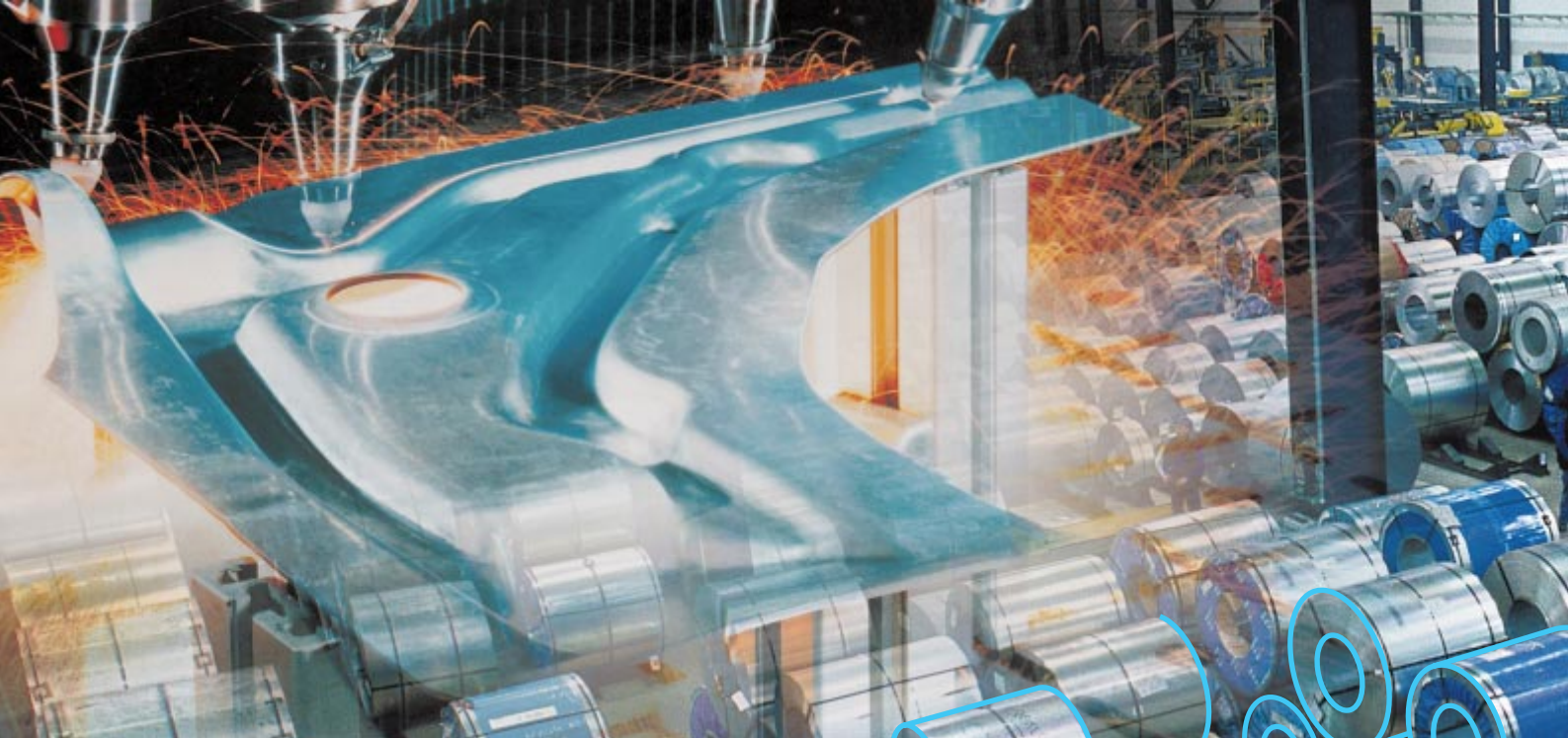
## SAB-Profil, Niederaula

In Niederaula werden beschichtete Stahl-Trapezprofile, Kassetten, Wellbleche und Kantteile für Dach und Wand sowohl für den Innen- wie auch für den Aussenbereich gefertigt und an ein ausgewähltes Händlernetz in Deutschland vertrieben.

Die Niederlassung von SAB-Profil GmbH in Niederaula wurde 1995 gegründet und gehört zur Business Unit Corus Building Systems. Das Unternehmen beschäftigt 25 Mitarbeiter, davon 7 in der Verwaltung und 18 Mitarbeiter in der Produktion.

*SAB-Profil GmbH  
Industriestraße 13  
36272 Niederaula  
Tel.: +49 (0)6625-9218-0  
Fax: +49 (0)6625-9218-11  
Mitarbeiter: ca. 25*





Plasma- und Laserzuschneiden bei Blume

## Blume Stahl-service, Mülheim

### Erfolg in Stahlhandel und Anarbeitung

Das Unternehmen gehört zu Deutschlands führenden Stahlhandels- und Stahlservice-Unternehmen. Neben der Mülheimer Hauptverwaltung sorgen Standorte in Hamburg, Hannover, Saarbrücken, Siegen, Stuttgart und Zwickau für eine kundennahe Versorgung.

Blume Stahlservice ist Spezialist für Flachprodukte und bietet ein umfassendes horizontales und vertikales Stahlprogramm an: vom Standard-Baustahl über Schiffsbleche, Kesselbleche, verschleißfeste Bleche bis zum hochfesten Konstruktionsstahl im Quartobereich von 4-300mm; auf Wunsch auch maßgenau angearbeitet durch Brenn-, Plasma- oder Laserschneiden. Die Produktpalette umfasst neben den Quartoblechen auch diverse Warmbreitbandqualitäten in Coils und Tafeln, die speziell für den heutigen

Verarbeitungsprozess der Laserfertigung sowie für die Kaltumformtechnik eingesetzt werden. Das Lieferprogramm beinhaltet ein komplettes Sondergütersegment, sowie kaltgewalzte und beschichtete Feinbleche.

*Blume Stahlservice GmbH  
Umschlag 10*

*45478 Mülheim/Ruhr*

*Tel.: +49 (0)208-58003-0*

*Fax: +49 (0)208-50430*

*www.blume-stahlservice.de*

*info@blume-stahlservice.de*

*Mitarbeiter: ca. 160*

## Corus Metallvertrieb Deutschland

Corus Metallvertrieb Deutschland ist die deutsche Vertriebsgesellschaft für die in den Corus Konzernbetrieben in Europa gefertigten Stahlprodukte und beliefert den deutschsprachigen Markt.

*Corus Metallvertrieb Deutschland GmbH*

*Am Trippelsberg 48*

*40589 Düsseldorf*

*Tel.: +49 (0)211-4926-0*

*Fax: +49 (0)211-4926-282*

*Mitarbeiter: ca. 29*

## Inter Profiles A/S

In Hamburg werden beschichtete Stahltrapezprofile sowie andere Lösungen aus Stahl für Dach- und Fassade vertrieben. Das umfangreiche Produktsortiment bietet innovative Lösungen für Planer, Bauunternehmen und Händler. Das Unternehmen gehört zur Business Unit Corus Building Systems.

*Inter Profiles A/S*

*Horner Landstraße 380*

*22111 Hamburg*

*Tel.: +49 (0)40-736031-0*

*Fax: +49 (0)40-736031-50*

*Mitarbeiter: ca. 10*





Vormateriallager bei Corus Degels

## Corus Degels, Neuss

### Service für Feinblech

Als Spezialist für oberflächenveredeltes Feinblech bietet Corus Degels die umfassenden Dienstleistungen eines modernen Service Centers. Das moderne Produktionszentrum am Neusser Hafen ist mit leistungsstarken Spalt-, Querteil- und Schneideanlagen ausgerüstet und für die Anarbeitung von oberflächenveredeltem Feinblech gut geeignet. Auf den Anlagen werden Coils, Spaltbänder, Tafelbleche, Lager- und Fixformate sowie Zuschnitte bis 3,00 mm Dicke und in einer Vielzahl von Güten- und Sonderabmessungen produziert bzw. zugeschnitten. Die computergestützte Anarbeitung garantiert die zuverlässige Einhaltung auch engster Toleranzen. Überbreiten werden bis 2.010 mm Breite maßgenau gefertigt.

*Corus Degels GmbH  
Königsberger Straße 25  
41460 Neuss  
Tel.: +49 (0)2131-74950-0  
Fax: +49 (0)2131-74950-999  
Internet: [www.corus-degels.de](http://www.corus-degels.de)  
Mitarbeiter: ca. 90*

## Corus Service Center Gelsenkirchen

### Stahl Service in neuer Dynamik

Das Service Center verarbeitet hochwertigen Stahl, der von namhaften europäischen Herstellern geliefert wird. In der 12.500 qm großen Produktions- und Lagerhalle werden über 20.000 Tonnen Vormaterial bevorratet. Das Dienstleistungsangebot reicht von der umfassenden Beratung über die spezifikationsgerechte Anarbeitung von Spaltband, Tafeln und Zuschnitten.

Das Produktionszentrum ist mit Maschinen ausgerüstet, die nach den neuesten Technologien arbeiten und auf die maßgeschneiderte Fertigung von gebeiztem oder ungebeiztem Warmband und kaltgewalztem Feinblech spezialisiert sind. Die Spalt-, Querteil- und Scherenanlagen können auch engste Toleranzen zuverlässig einhalten. Die Spaltanlage kann Coilbreiten bis 2.000 mm und die Querteilanlage Coilbreiten bis 2.050 mm präzise anarbeiten.

*Corus Service Center Gelsenkirchen  
Zweigniederlassung der Corus Stahl  
GmbH  
Grimbergstraße 75  
45889 Gelsenkirchen  
Tel.: +49 (0)209-9846-0  
Fax: +49 (0)209-9846-299  
Mitarbeiter: ca. 73*



---

[www.corusgroup.com](http://www.corusgroup.com)

---

Herausgeber und Redaktion:

**Corus Deutschland GmbH**  
Büro Düsseldorf  
Unternehmenskommunikation  
Am Trippelsberg 48  
40589 Düsseldorf  
Tel.: +49 (0)211-7950-481  
Fax: +49 (0)211-7950-479  
[raimund.esser@corusgroup.com](mailto:raimund.esser@corusgroup.com)

Gesamtauflage: 8.000