



# Branchenporträt

Maschinenbau in Ostwestfalen



IHK Industrie- und Handelskammer  
Ostwestfalen zu Bielefeld



Der Maschinenbau ist Ostwestfalens umsatzstärkste Industriebranche, „Exportmeister“ und Beschäftigungsmotor der Region: Ein gewichtiger Wirtschaftszweig mit großem Zukunftspotenzial, der für zahlreiche andere Branchen eine Schlüsselrolle einnimmt, beispielsweise die Elektrotechnik- und Automobilindustrie. Die Produkte der ostwestfälischen Maschinenbauindustrie sind innovativ, vielfältig und qualitativ hochwertig – aus einer dynamischen Branche in einer starken Wirtschaftsregion.

Mit einem Jahresumsatz von gut sechs Milliarden Euro und rund 38.500 Beschäftigten ist der Maschinenbau Ostwestfalens größte Industriebranche. Die Unternehmen der Maschinenbauindustrie weisen ein wesentlich dynamischeres Umsatzwachstum als das Verarbeitende Gewerbe insgesamt auf. Das macht ein Vergleich mit der Umsatzentwicklung der übrigen Industriezweige deutlich: Seit 1995 erhöhten sich die Umsätze der Maschinenbauindustrie in Ostwestfalen um 29 Prozent, die der übrigen Industrie dagegen nur um sechs Prozent.

Darüber hinaus ist der Maschinenbau für die Region ein echter „Jobmotor“: Um knapp drei Prozent sind die Beschäftigtenzahlen in den vergangenen sieben Jahren gestiegen, obwohl die Gesamtindustrie einen Rückgang um mehr als zehn Prozent verbucht.

Mit der Maschinenbauindustrie in Ostwestfalen sind so bekannte Firmennamen wie Gildemeister, Benteler, Kolbus und Claas verbunden und viele weitere international erfolgreiche Unternehmen wie beispielsweise IMA Klessmann, Boge, Wemhöner, Lödige oder Kannegiesser.

Sie sind in ihren Spezialgebieten nicht selten Weltmarktführer. Neben den „Großen“ der Branche findet sich in der Region aber auch eine Vielzahl von kleinen und mittleren Betrieben. Damit spiegelt die ostwestfälische Maschinenbauindustrie die gesamtdeutsche Struktur wider:

Bundesweit ist der Maschinenbau stark mittelständisch geprägt, mit knapp 7.000 Unternehmen und rund 970.000 Beschäftigten in 2002 gehört er zu den Aushängeschildern der deutschen Industrie.\*

Im IHK-Bezirk Ostwestfalen werden insgesamt 676 Unternehmen, davon 568 ins Handelsregister eingetragen, der Branche zugerechnet. Den Schwerpunkt bilden die Werkzeugmaschinenhersteller (115), gefolgt von Maschinen für die Erzeugung mechanischer Energie (110), Hebezeugen und Fördermitteln (59) sowie Maschinen für das Ernährungsgewerbe (47) und land- und forstwirtschaftliche Maschinen (33).

Die regionale Spitzenposition nimmt der Kreis Gütersloh mit über 13.000 Beschäftigten und einem Umsatz von knapp 2,5 Milliarden Euro ein, gefolgt von der Stadt Bielefeld mit 1,4 Milli-

arden Euro und knapp 8.000 Beschäftigten.

Ein Plus der Branche sind ihre überdurchschnittlich hohen Auslandsumsätze: Mit gut 44 Prozent liegt die Exportrate der ostwestfälischen Maschinenbauindustrie weit über der Exportquote der Gesamtindustrie in Ostwestfalen (27 Prozent).

Die hohe Bedeutung für die Region wird auch durch einen Vergleich mit Bund und Land NRW deutlich: In der Region beträgt der Anteil der Maschinenbaubranche am Gesamtumsatz des Verarbeitenden Gewerbes fast 20 Prozent, sowohl landesweit als auch bundesweit liegt er dagegen nur bei knapp 12 Prozent.

Als Standort für Unternehmen der Maschinenbauindustrie verfügt die Region Ostwestfalen also insgesamt über eine außerordentlich hohe Kompetenz.



\* Quelle: Statistisches Landes- und Bundesamt



„Die gesamte Welt als unseren Markt betrachten“

Stetiges Wachstum und steigende Auslandsumsätze sind ein Markenzeichen der Maschinenbaubranche in Ostwestfalen. Ein Beispiel für erfolgreiche Internationalisierung ist die KOLBUS GmbH & Co. KG aus Rahden. Mit einer Exportquote, die nach Firmenangaben seit Jahren zwischen 75 und 100 Prozent liegt, setzt KOLBUS erfolgreich auf das internationale Geschäft mit Buchbindemaschinen und speziellen Produktionssystemen für die Druck weiterverarbeitende Industrie. „Wir werden nur dann überleben, wenn wir zu jeder Zeit und mit jedem Produkt stets die gesamte Welt als unseren Markt betrachten“, bringt es Geschäftsführer Kai Büntemeyer auf den Punkt. Vor dem Hintergrund starker Konzentrationsprozesse in der Branche sei es erforderlich, „die Produkte stetig den sich wandelnden Kundenanforderungen anzupassen und diese dann konsequent mit einem immer besseren Kosten-/Leistungsverhältnis zu produzieren“, unterstreicht der Manager. In dem Traditionsunternehmen setzt man bereits seit 100 Jahren auf die heimische Region und deren Standortvorteile: „Ostwestfalen besitzt eine perfekte Ausgewogenheit zwischen der hohen Lebensqualität der ‚Provinz‘ mit dem trotzdem vorhandenen

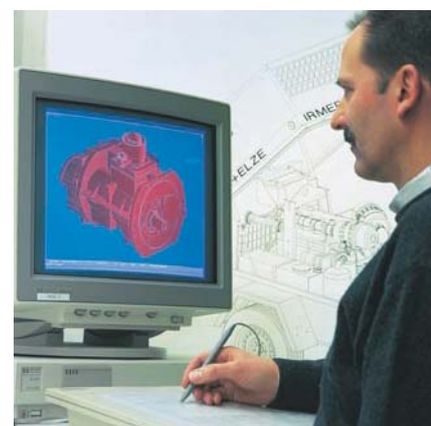
Zugang zu zentralen Ressourcen wie zum Beispiel den Hochschulen“, hebt der Diplomingenieur hervor.

Als wichtigsten Trend in der Maschinenbaubranche bewertet der KOLBUS-Geschäftsführer die „Erweiterung des Leistungsspektrums in den Wertschöpfungsbereich des Kunden hinein.“ Es werde zunehmend nötig, Anlagen komplett zu liefern und zu installieren, sodass sich die Endnutzer „auf die Betätigung der Ein- und Ausknöpfe beschränken können.“ Mit starken Investitionen in Forschung und Entwicklung werde diesem Trend Rechnung getragen: Gut 15 Prozent der insgesamt rund 1.100 Mitarbeiter arbeite in diesem Bereich.

Innovation und Wachstum an erster Stelle  
Auch bei der Bielefelder GILDEMEISTER AG, die in elf Produktionswerken und 48 Vertriebs- und Servicestandorten über 5.000 Mitarbeiter beschäftigt, hat der Bereich Forschung und Entwicklung einen besonders hohen Stellenwert. „Rund 400 Mitarbeiter sind ständig mit der Entwicklung neuer Produkte beschäftigt“, berichtet der Vorstandsvorsitzende Dr. Rüdiger Kapitza. Das aktuelle Lieferprogramm bestehe zu 90 Prozent aus Maschinen, die in den letzten drei Jahren entwickelt wurden. „Im vergangenen Jahr betrug die Aufwendungen für Forschung und Entwicklung nahezu 50 Millionen Euro“, fügt der Manager hinzu.

Das ostwestfälische Unternehmen gehört in der Dreh- und Frästechnologie zu den weltweit bedeutendsten Herstellern von Werkzeugmaschinen. Für die Zukunft seines Konzerns setzt der Unternehmenslenker „mehr denn je auf das Auslandsgeschäft, vor allem in Asien und Amerika“. Mit einer Exportquote von 52 Prozent im vergangenen Geschäftsjahr liegt der Konzern schon jetzt über dem ostwestfälischen Durchschnitt. „Aber damit sind wir noch nicht am Ziel unserer Vorstellungen“, erklärt Kapitza. Auf beiden Kontinenten wolle GILDEMEISTER mittelfristig jeweils 20 Prozent des Umsatzes erwirtschaften: „Hier wird unser neues Produktionswerk in Shanghai zusätzlichen Schub leisten“, sagt Kapitza, der die Produktion vor Ort als „Meilenstein in der Globalisierungsstrategie des Konzerns“ wertet. Denn China werde in den nächsten Jahren weltweit zu den größten Abnehmern von Werkzeugmaschinen zählen.

Für eine erfolgreiche Weiterentwicklung der Maschinenbaubranche in der Region wünscht sich Kapitza deshalb, „nicht nur Netzwerke untereinander zu schaffen, sondern auch vorhandene, den Globus umspannende Netzwerke zu nutzen“. Darauf könnten dann „einige, vor allem größere Firmen zugreifen, um spezielle Märkte in Amerika oder Asien zu bearbeiten“ (siehe dazu Rückseite: Initiative ›maschinenbau owl). Die lange Geschichte Ostwestfalens als Maschinenbau-Region wertet der Vorstandsvorsitzende Kapitza dabei als Standortvorteil: „Hier ist etwas herangereift, was aus der Region nicht mehr wegzu-denken ist. Es gibt durchaus so etwas wie ein Gemeinschaftsgefühl.“ Die Stärke der Branche sei ihre mittelständische Struktur. Das bedeute vor allem kurze Entscheidungswege, denn auf Marktentwicklungen reagiere der ostwestfälische Maschinenbau schneller und flexibler als andere.

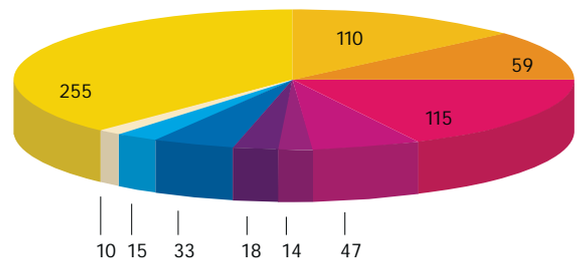
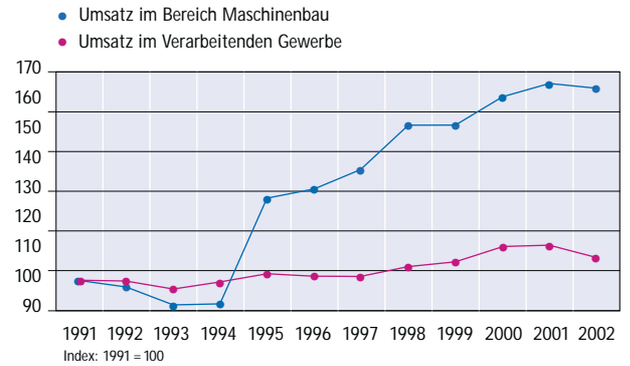
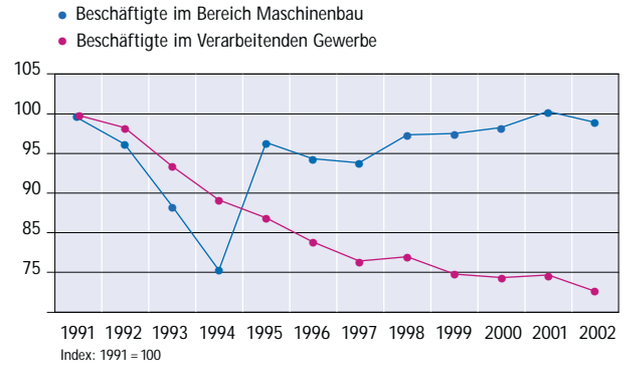




Kundenwünsche immer im Blick  
 Als traditioneller Mittelständler aus der Region setzt auch die IRMER + ELZE Kompressoren GmbH aus Bad Oeynhausen auf Flexibilität: „Unsere Stärke sind Nischenprodukte, die direkt auf die Kundenwünsche zugeschnitten werden“, erläutert Eric Langmans, Geschäftsführer des 1903 gegründeten Maschinenbauunternehmens. Für die Baubranche werden am heimischen Standort bereits seit 100 Jahren Kompressoren gefertigt und Druckluftwerkzeuge sowie Generatoren vertrieben. Nach Firmenangaben erwirtschafteten im vergangenen Geschäftsjahr knapp 50 Beschäftigte auf 4.000 Quadratmetern rund 16 Millionen Euro Umsatz. Beim Vertrieb greife IRMER + ELZE auf ein weltweites Netz von 350 Händlern zurück.

Bei seiner nach eigenen Worten „kleinen Mannschaft mit Teamgeist“ setzt der Geschäftsführer auf flache Hierarchien und schnelle Kommunikationswege. Mit seinem Unternehmen will er „mit Hochdruck nach vorn“, weshalb das neue Motto des Bad Oeynhausener Maschi-

nenbauers auch „Wir machen Druck“ heißt. Ein Wichtiges Unternehmensziel ist auch bei IRMER + ELZE die Steigerung des Exportgeschäftes. Langmans: „Westeuropa als ‚alter Markt‘ ist eher rückläufig, daher konzentrieren wir uns nun auf den Nahen Osten und Amerika.“ Dabei spielten auch neue Vertriebsmittel eine große Rolle. Über das Internet soll verstärkt sowohl die Verkaufs- als auch die Serviceberatung abgewickelt werden, erläutert der Manager eine der Zukunftsstrategien des ostwestfälischen Unternehmens. Darüber hinaus sei die Erfahrung Schlüssel zum Erfolg: „Unser 100-jähriges Bestehen bürgt für bewährte Qualität.“



- 110: Maschinen zur Erzeugung und Nutzung mechanischer Energie
- 59: Hebezeuge und Fördermittel
- 115: Werkzeugmaschinen
- 47: Maschinen für das Ernährungsgewerbe
- 14: Maschinen für das Textil-, Bekleidungs- und Ledergewerbe
- 18: Elektrische Haushaltsgeräte
- 33: Land- und forstwirtschaftliche Maschinen
- 15: Maschinen für die Kunststoffindustrie
- 10: Maschinen für das Druckgewerbe
- 255: Sonstige

**Aus- und Weiterbildung**  
In der Aus- und Weiterbildung haben die ostwestfälischen Maschinenbau-Unternehmen ebenfalls viel zu bieten. Jahr für Jahr werden in den Metallberufen gut 1.000 neue Ausbildungsverträge eingetragen. Am beliebtesten sind die Ausbildungsberufe Industriemechaniker Maschinen- und Systemtechnik (ca. 200 Verträge), Werkzeugmechaniker Stanz- und Umformtechnik (ca. 90) sowie Mechatroniker (ca. 100).

Damit die Ausbildung auch in Zukunft ‚up-to-date‘ bleibt, werden die Metallberufe ab 2004 vollständig aktualisiert. Aufgrund der zunehmenden Technisierung im Maschinenbau, beispielsweise bei der Fernwartung von Maschinen, ist die Branche auch für Fachinformatiker und Informatikkaufleute interessant. Ein weiteres Berufsfeld für den Maschinenbau stellt der 2002 aktualisierte Ausbildungsberuf Industriekaufleute dar. Sie können sich am Ende der Ausbildung zwischen den Schwerpunkten Außen-dienst, Export, Logistik, Control-ling oder Forschung und Ent-wicklung entscheiden.

Viel Wert legt die IHK auch auf maßgeschneiderte Weiter-bildung: Fachkräfte oder so genannte Quereinsteiger mit entsprechendem Nachweis können sich beispielsweise zum „Geprüften Industriemeister Metall“ fortbilden. Die Fortbil-dung zum „Technischen Be-triebswirt“ ist ein weiterer Bau-stein dieser Weiterbildung.

Die Maschinenbaubranche bietet damit ein durchgängiges Weiterbildungskonzept bis in Führungspositionen hinein.

›owl maschinenbau‹: Netzwerk in der Region  
›owl maschinenbau‹ ist eine Initiative der regionalen Maschi-nenbau-Unternehmen und Partnern aus Hochschulen, Ver-bänden, Wirtschaftsförderungs-gesellschaften u. a. zur Stärkung des Maschinenbaus in Ostwest-falen-Lippe. Ziel der von der Wirtschaftsentwicklungsgesell-schaft Bielefeld moderierten Initiative ist es, die Region als Spitzenstandort des Maschinen-baus in Deutschland zu positio-nieren und die Wettbewerbs-kraft der mittelständischen Unternehmen zu stärken. Durch Erfahrungsaustausch zwischen Unternehmen und Wissens-

#### Markenbeispiele und Unternehmen der Maschinenbauindustrie in Ostwestfalen



Fotos:  
Boge, Gildemeister, Hegla, HTT, Icemaster, Irmer + Elze, Kolbus, Melitta

A + F Automation + Fördertechnik GmbH, Kirchlegern • Wilhelm Altendorf GmbH & Co. KG, Hüllhorst • Wilhelm Altendorf GmbH & Co. KG, Minden • AR Maschinenbau GmbH, Warburg • ARI-Armaturen Albert Richter GmbH & Co. KG, Schloß Holte-Stukenbrock • Hartmann Asytec GmbH & Co., Löhne • ATB Umwelttechnologien mbH, Porta Westfalica • Dipl.-Ingenieur Konrad Bartscher GmbH, Fabrik für Förder-technik, Paderborn • Bastian Wickel-technik GmbH, Schloß Holte-Stukenbrock • Battenfeld Extrusionstechnik GmbH, Bad Oeynhausen • Benteler Maschinenbau GmbH & Co. KG, Bielefeld • Berg & Co. GmbH, Bielefeld • Bielefelder Kuchenma-schinen- und Transportgerätefabrik vom Braucke G.m.b.H., Bielefeld • Biljes Stahl-bau GmbH & Co. KG, Stemwede • BIMAT Fabrikation von Krannormteilen GmbH, Bielefeld • Bollhoff Systemtechnik GmbH & Co. KG, Bielefeld • BOGE KOMPRESSOREN Otto Boge GmbH & Co. KG, Bielefeld • BRECO GmbH & Co. Zahnscheiben KG, Porta Westfalica • Brinkmann Maschinenfabrik GmbH & Co. KG, Schloß Holte-Stukenbrock • Brockfeld & Meyer GmbH & Co. KG, Bünde • Budde Fördertechnik GmbH, Bielefeld • Bänder Glas GmbH, Bünde • Bürener Maschinenfabrik GmbH, Büren • Bünse-Aufzüge Gesellschaft mit beschränkter Haf-tung, Paderborn • Karl-Heinz Burre, Bad Oeynhausen • Gebrüder Busche GmbH, Verl • Busse Heizplattentechnik GmbH, Espelkamp • Claas Industrietechnik GmbH, Paderborn • Franz-Josef Damann GmbH & Co Kommanditgesellschaft Vorrichtungs-u. Gerätebau, Lichtenau • DEPO Werk-zeugmaschinen-technik GmbH & Co., Marien-feld • DEUDIAM Diamantwerkzeuge und Maschinen GmbH, Hövelhof • Deutsche Wurlitzer Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Stemwede • Deutsche Tecalemit 2000 GmbH & Co. KG, Bielefeld • Doberenz

GmbH Werkzeuge und Schleiferei, Löhne • Lore Dralle, Aufzüge, Bielefeld • Heinz Dreeskornfeld KG, Bielefeld • DTZ Dicht-ungen - Technik - Ziegler GmbH, Bünde • Dürkopp Fördertechnik GmbH, Bielefeld • Dürkopp Adler Aktiengesellschaft, Bielefeld • Ebert Maschinenbau GmbH, Minden • ELHA-Maschinenbau Liemke KG, Hövelhof • End-Armaturen GmbH & Co. KG, Bad Oeynhausen • End-Automation GmbH & Co. KG, Bad Oeynhausen • ESKATE-Rohr-verbindingstechnik GmbH, Hille • Ewers Heizungstechnik GmbH, Schloß Holte-Stukenbrock • Heinrich Ewers, Salzkotten • Bernhard Falk Maschinenbau, Steinheim • Fechtel Transportgeräte GmbH, Borgholz-hausen • Fischer & Krecke GmbH & Co., Bielefeld • FLACO-Geräte Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Gütersloh • Flexlift Hubgeräte GmbH, Bielefeld • Friedrich Freimuth Gesellschaft mit beschränkter Haf-tung, Bad Oeynhausen • Freund Maschi-nenfabrik GmbH & Co. KG, Paderborn • Fricke Abfalltechnik GmbH & Co, Minden • Frost Maschinenbau GmbH, Petershagen • H & A Gajos-Spezialbohrungsgesellschaft mbH, Bielefeld • GEVAS Verpackungsmaschinen GmbH, Halle (Westf.) • Gilbarco GmbH & Co. KG, Salzkotten • GILDEMEISTER AG, Bielefeld • Glaswerke Haller GmbH, Kirchlegern • Gloria-Werke H. Schulte-Frankenfeld GmbH & Co, Marienfeld • GMW Graphische Maschinenwerkstatt GmbH, Espelkamp • Gneuss Kunststofftechnik GmbH, Bad Oeynhausen • Heinrich Greve Maschinen- und Apparatebau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Lübbecke • Gronemeyer Maschinenfabrik GmbH & Co., Höxter • Heinrich Grotemeier GmbH & Co. KG, Bünde • GSR Ventiltechnik GmbH & Co. KG, Vlotho • HANNEFORTH GmbH & Co. Ma-schinenfabrik KG, Steinhagen • HARTING Applied Technologies GmbH & Co KG, Espelkamp • Georg Hartmann, Delbrück

• HDO Service GmbH, Paderborn • Hecker GmbH, Langenberg • Karl Heesemann Maschinenfabrik GmbH & Co. KG, Bad Oeyn-hausen • HEGLA Fahrzeug- und Maschi-nenbau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Beverungen • Heimer GmbH & Co. Luft-technik KG, Bielefeld • Erich Heinzig Ma-schinen- und Apparatebau, Inh. Hildegard Heinzig e. K., Rahden • Friedrich Hell-mich, Kirchlegern • Hellmich GmbH u. Co Kommanditgesellschaft, Kirchlegern • HELMERDING hiw Maschinen GmbH, Bad Oeynhausen • Herzog & Heymann GmbH & Co., Bielefeld • hetra-sanitär-Produkte GmbH, Salzkotten • Hettich Maschi-nen-technik GmbH & Co KG, Kirchlegern • HIK Maschinen- und Anlagenbau GmbH, Espel-kamp • HIRO LIFT Hillenkötter + Ronsieck GmbH, Bielefeld • HOLLAND Europe GmbH, Schloß Holte-Stukenbrock • Holter Regel-armaturen GmbH & Co. Kommanditgesell-schaft, Schloß Holte-Stukenbrock • Homag Maschinenbau Aktiengesellschaft, Herze-brock-Clarholz • Horstkemper Maschi-nenbau GmbH, Rietberg • Horstmann GmbH & Co. KG, Bad Oeynhausen • HTT, Hoch-Temperatur-Technik Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Herford • Hymmen GmbH Maschinen- und Anlagenbau, Bielefeld • IBA Industrie-Beratung und -Auto-matisierung Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Bad Oeynhausen • ICEMASTER GmbH Generatoren und Kältetechnik, Paderborn • IMA- Meinert GmbH & Co. KG Anlagenbau, Porta Westfalica • IMA Ma-schinenfabriken Klessmann GmbH, Lübbecke • Imperial-Werke oHG, Bünde • INOEX GmbH Innovationen und Ausrüstungen für die Extrusionstechnik, Bad Oeynhausen • INOMETA ROLLERS GmbH, Herford • IRMER + ELZE Kompressoren GmbH, Bad Oeynha-usen • IWA-Metall Weiffenbach GmbH, Bünde • IWN-Armaturen Dipl.-Ing. Wolf-gang Niemann Automationsarmaturen,

transfer mit den ansässigen Hochschulen werden die Unternehmen bei der Bewältigung neuer Herausforderungen durch fortschreitende Globalisierung und beschleunigten technologischen Wandel unterstützt.

Teams aus Unternehmens- und Hochschulvertretern betreuen bereits vielfältige Projekte. Sprecher der Initiative ist Rolf Struppek, Geschäftsführer des Jöllenbecker Maschinenbau-Unternehmens BOGE Kompressoren GmbH & Co. KG. Konkrete Erfolge hat die Initiative zum Beispiel mit dem Programm zur Nachwuchsförderung BINGO (Berufsoffensive für Ingenieur/innen in OWL) oder der Ver-

anstaltungsreihe CHANGE erreicht. Hierbei tauschen Geschäftsführer, Führungskräfte und Betriebsräte vor Ort in Unternehmen ihre Erfahrungen bei der Umsetzung neuer Lösungskonzepte im Bereich der Prozessorganisation offen aus.

Weitere Informationen finden Sie im Internet unter [www.owl-maschinenbau.de](http://www.owl-maschinenbau.de).



Bielefeld • Jenz GmbH, Petershagen  
 • JOFO Pneumatik GmbH, Schloß Holte-Stukenbrock • Johnson Pumpen GmbH, Bad Oeynhausen • Jorns Apparatebau GmbH, Hille • Gustav Josting oHG, Enger  
 • Jung Pumpen GmbH & Co. KG, Steinshagen • K & M Metallbau Elisabeth Köhler, Lichtenau • Erich und Werner Kadereit Nachf., Borgholzhausen • Werner Kammann Maschinenfabrik GmbH, Bünde • Herbert Kannegiesser GmbH, Vlotho • Kavlico GmbH, Minden • Kettentechnologie Bielefeld Fissenewert, Gieselberg + Schomäcker GmbH & Co., Bielefeld • Kleinschmidt GmbH & Co. KG Hydraulik, Pneumatik, Exter, Vlotho • Klockner Medipak GmbH, Schloß Holte-Stukenbrock • Gebrüder Koch GmbH, Petershagen • Gebr. Kohlmeier GmbH Formenbau und Kunststoffverarbeitung, Vlotho • KOLBUS GmbH & Co. KG, Rahden  
 • Willi Kordes für die IPA GmbH, Vlotho • Kottmann GmbH, Salzkotten • Kraft System-Anlagebau GmbH, Rietberg  
 • G. Kraft Maschinenbau Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Rietberg • Kraft Steuerungstechnik GmbH, Rietberg • Gebr. Krallmann Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Hiddenshausen • Krause-Biagosch GmbH, Bielefeld • Krauss-Maffei Kunststofftechnik Vertrieb und Service Nord-Deutschland GmbH, Gütersloh • Friedrich Kuhlmeier - Maschinenbau Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Bad Oeynhausen  
 • Heinrich Kuper GmbH & Co. KG, Rietberg • Kuper Maschinen und Anlagen GmbH, Rietberg • KVT Bielefeld Gesellschaft für Kunststoff + Verbindungstechnik mit beschränkter Haftung, Bielefeld • Landmaschinenfabrik Köckerling GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Verl • LAWECO Maschinen- und Apparatebau GmbH, Espelkamp  
 • Walter Linneweber GmbH, Bielefeld • Gebrüder Lödige Maschinenbau-Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Paderborn  
 • Lödige Fördertechnik GmbH, Warburg • Lödige Aufzugstechnik GmbH, Paderborn  
 • Löseke & Marx Maschinenbau - Anlagenbau GmbH & Co. KG, Paderborn • Hermann Lükewille, Bielefeld • Lütgert & Co. GmbH, Gütersloh • Alois Maibaum Metallbearbeitung GmbH, Kirchlegern • B. MAIER ZERKLEINERUNGSTECHNIK GmbH, Bielefeld  
 • Masa-Henke Maschinenfabrik GmbH & Co. KG, Porta Westfalica • Maschinenbau- und Steuerungstechnik Hermann Walkenhorst, Bielefeld • Paul Balsfulland als Gf. d. Maschinenfabrik Gebr. Balsfulland GmbH, Bielefeld • Matthiessen Fördertechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung,

Paderborn • MAW Nottmeyer GmbH Bohr- und Montagetechnik, Herford • MBS-Hydraulik GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Lübbecke • MBS Schäfer GmbH, Harsewinkel • Mechanische Werkstätten Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Kirchlegern • Wilhelm Meier Spindeln u. Drehteile GmbH + Co Kommanditgesellschaft, Bad Oeynhausen • Meier's Stalleinrichtungen Torsten Meier, Rahden • Johannes Meier Werkzeugbau GmbH, Hövelhof • Meinert GmbH & Co. KG Maschinenbau, Porta Westfalica • Gustav Meister Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Spezialfabrik für Industriesiebe, Beverungen • Melitta Haushaltsprodukte GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Minden • Melitta SystemService GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Minden • Karl Menzel Maschinenfabrik GmbH & Co., Bielefeld • Gebr. Menzel Maschinenfabrik GmbH & Co, Schloß Holte-Stukenbrock • Metallschneider Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Salzkotten • MHF GmbH Maschinen-Handel-Fertigungsbedarf, Rietberg • Miele & Cie. KG, Bielefeld • Miele & Cie. KG, Gütersloh • MINDA Industrieanlagen GmbH, Minden • MIT Moderne Industrietechnik GmbH Armaturenvertrieb, Vlotho • MöllerWerke GmbH, Bielefeld • MR Etikettiertechnik GmbH & Co. KG, Enger  
 • Naue Fasertechnik GmbH & Co. KG, Lübbecke • Neuenkirchener Maschinenfabrik Emil Kemper GmbH, Rietberg • H. Niehüser Armaturenbau u. Vertriebs GmbH, Langenberg • Erich Oevermann Maschinenbau e. K., Lübbecke • OLHO – Technik Oleff & Holtmann, Löhne • Otte Aufzugstechnik GmbH, Spenge • Ottemeier Werkzeug- und Maschinenteknik GmbH, Verl • Petri Verpackungssysteme GmbH, Löhne • PIETIG Lagertechnik GmbH, Herzebrock-Clarholz  
 • Paul Pilgrim GmbH & Co. KG, Bielefeld • Plumat Maschinenbau Vertriebsgesellschaft mit beschränkter Haftung, Espelkamp • PLUMAT, Plate & Lübeck GmbH & Co., Espelkamp • Polypack GmbH & Co. Verpackungs-maschinen, Bielefeld • Prewi Schneidwerkzeuge Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Herford • PRG Präzisions-Rührer GmbH, Warburg • Prieß, Horstmann & Co. Maschinenbau GmbH & Co. KG, Hille • Erwin Quarder Werkzeugbau GmbH, Espelkamp • Rudolf Rahaus GmbH & Co. KG, Bielefeld • Rahlmeyer Maschinenbau H. Wallmann e. Kfm., Bad Oeynhausen • Fritz Raufling GmbH & Co. KG, Porta Westfalica  
 • Ravensberger Wasseraufbereitungstechnik GmbH, Gütersloh • RCG-Klein-Fahrzeugtechnik GmbH & Co., Münster •

Gebr. Recker GmbH, Harsewinkel • Werner Reis GmbH, Preußisch Oldendorf • Konrad Reitz- Ventilatoren GmbH & Co. KG, Hoxter  
 • Friedrich Remmert GmbH, Löhne • Riedel Filtertechnik GmbH, Halle (Westf.) • Rietberg Werke GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Rietberg • Rineck GmbH, Maschinenbau, Marienfeld • Rippert Anlagentechnik GmbH & Co. KG, Herzebrock-Clarholz • RK Rose + Krieger GmbH & Co. Kommanditgesellschaft Verbindungs- und Positioniersysteme, Minden • Horst Rosner Maschinenbau u. Förderteile, Hoxter • Rokon Filterbau GmbH, Bielefeld • Franz Ruberg & Co GmbH, Mühlenbau, Nieheim • Ruberg-Mischtechnik Kommanditgesellschaft, Paderborn • Gebr. Ruberg, Maschinenfabrik für Mühlen- und Speicherbau, Nieheim, GmbH und Co. KG, Nieheim • Konrad Rump Oberflächentechnik GmbH & Co. KG, Salzkotten • S. u. M. Sicherheitsleiteneinrichtungen und Montage Gesellschaft mit beschränkter Haftung & Co. KG, Rheda-Wiedenbrück  
 • Scheffler GmbH, Herzebrock-Clarholz  
 • Schindler Aufzüge GmbH, Bielefeld • Schnelle Gesellschaft mit beschränkter Haftung - Dreherei und Maschinenbau, Kirchlegern • Schrader Glasformenbau GmbH & Co. KG, Porta Westfalica • Schröder Maschinenbau KG, Werther (Westf.) • Schröder Laserschneidtechnik GmbH & Co. KG, Bielefeld • Schwabedissen Maschinen und Anlagen Service GmbH, Herford • Schwarzer Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Maschinen- und Vorrichtungsbau, Schloß Holte-Stukenbrock • SEMA Mechanik GmbH & Co. KG, Hüllhorst • sema Systemtechnik Sewing GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Hüllhorst • Seydel Maschinenfabrik Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Bielefeld • Siebe Metallwerke GmbH, Bielefeld • SRD Maschinenbau GmbH, Enger • Sroka Formenbau GmbH, Paderborn • SSB-Maschinenbau GmbH, Bielefeld  
 • STEBIE-Maschinenbau-GmbH, Bielefeld • Steffen & Bergmann Konstruktionstechnik OHG, Spenge • Steinkamp Maschinenbau GmbH & Co Kommanditgesellschaft, Espelkamp • Stowe Woodward Aktiengesellschaft, Schloß Holte-Stukenbrock • Stranghoner GmbH & Co. KG, Herford • Wilfried Strothmann GmbH & Co KG Maschinenbau- und Handhabungstechnik, Schloß Holte-Stukenbrock • Johannes Stücker GmbH, Rietberg • Johannes Stücker Landtechnik GmbH & Co. KG, Rietberg • Suttner GmbH & Co. KG, Bielefeld • SYSTEMATIC Maschinenbau GmbH, Herzebrock-Clarholz  
 • SYSTRAPLAN Gesellschaft für Planung

und Bau von material- flußtechnischen Anlagen mbH & Co. Kommanditgesellschaft, Herford • TCG GmbH NORTE Werkzeugmaschinen, Gütersloh • TEKAWE Gesellschaft mit beschränkter Haftung Tribo- und Industrietechnik, Schloß Holte-Stukenbrock  
 • Teschma Automaten-Technik GmbH, Lübbecke • TEXMATO Maschinenbau GmbH & Co., Espelkamp • Tiede Landtechnik GmbH, Werther (Westf.) • Julius Tielburger GmbH & Co. KG, Stewede • Timken GmbH, Halle (Westf.) • Torwegge Hüllhorst GmbH Massivholztechnik, Löhne • Tuthill Nadrowski Turbinen GmbH, Bielefeld • Gebr. Tuxhorn GmbH & Co KG, Bielefeld • Urban GmbH Maschinen- und Werkzeugbau, Herford • Venjakob Maschinenbau GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Rheda-Wiedenbrück • Heinrich Venjakob GmbH & Co. KG, Gütersloh • WEDECO Gesellschaft für Umwelttechnologie mbH, Herford • WEDECO AG Water Technology, Herford  
 • Weeke Bohrsysteme GmbH, Herzebrock-Clarholz • Welland & Tuxhorn AG, Bielefeld • Wemhoner Anlagen GmbH & Co. KG, Herford • Heinrich Wemhoner GmbH & Co KG Maschinenfabrik, Herford • Werthenbach-Hydraulik-Antriebstechnik Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Bielefeld  
 • WESER ENGINEERING G.m.b.H., Bad Oeynhausen • Westfalia WST Systemtechnik GmbH & Co. KG, Borgholzhausen • Westfalia Loading Systems GmbH & Co. KG, Hövelhof • Wilsmann Maschinenbau und Wartungsdienst GmbH & Co. Kommanditgesellschaft, Hövelhof • WITA Wilhelm Taake GmbH, Bad Oeynhausen • WM Wild Maschinen Zweigniederlassung der Robert Bürkle GmbH, Rietberg • Wöhler Brush Tech GmbH, Bad Wünnenberg • ZF Sachs AG, Bielefeld

Kontakt:  
 Industrie- und Handelskammer Ostwestfalen zu Bielefeld  
 Referat Öffentlichkeitsarbeit  
 Elsa-Brändström-Str. 1-3  
 33602 Bielefeld,  
 Telefon: (05 21) 554 - 208  
 Internet: [www.bielefeld.ihk.de](http://www.bielefeld.ihk.de).