

**Demag Cranes & Components GmbH**

Ruhrstraße 28  
58300 Wetter/Ruhr

Telefon: +49 (0) 2335 92-0  
Telefax: +49 (0) 2335 92-7517  
E-Mail: info@demagcranes.com  
Internet: www.demagcranes.de

Geschäftsführung: Rainer Berthan

Gründungsjahr: 1819

Beschäftigte: ca. 5.000 weltweit

Jahresumsatz: rd. 900 Mio. EUR (GJ 2007/08)

**Produkt- und Dienstleistungsprogramm:**

**Krane**

Lauf- und Deckenkrane, Prozesskrane, Portal- und Konsolkrane, Seilzüge, Crane Sets, Kranbahnen, Lastaufnahmemittel, Kranfahrwerke, Windwerke

**Komponenten**

Seilzüge, Kettenzüge, Manulift, SpeedHoist, Seil-Balancer, Lastaufnahmemittel, Steuer-schalter und Funksteuerungen, Elektrische und elektronische Bauteile, Mechanische Bauteile

**Antriebe**

Fahrwerkskomponenten, Radblöcke und Räder, Elektromotoren, Bremsmotoren, Getriebe, Getriebemotoren, Frequenzrichter, Strom-zuführungen, Feingangantriebe

**Service**

Montage und Inbetriebnahme, Sicherheits-überprüfungen, Wartung und Inspektion, Störungsbeseitigung und Reparatur, Rufbereitschaft und 24-Stunden-Erreichbarkeit, Kran- und Kranbahnvermessung, Produkt- und Bedienschulung, Dokumentation und Ersatzteilversorgung, Kranumrüstung und -modernisierung

**Kern-kompetenzen:**

Die Demag Cranes & Components GmbH mit Sitz in Wetter/Ruhr, ein Tochterunternehmen der Demag Cranes AG, ist Anbieter von Industriekranen und Krankomponenten für Materialfluss-, Logistik- und Antriebs-aufgaben. Auch Services wie Ersatzteile, Instandhaltung und Modernisierung, sind Kernelemente des Leistungsspektrums. Mit rund 5.000 Mitarbeitern in 22 Auslandsge-sellschaften sowie Vertretungen in 46 Ländern ist Demag Cranes & Components weltweit aufgestellt. Das Unternehmen verfügt mit mehr als 650.000 Kranen und Hebezeugen der Marke Demag über die weltweit größte in-stallierte Basis.

**Referenzen für Umrüstungen/ Modernisierungen:**

EON, Heidelberger Druck, Airbus, Bilfinger Berger, Bombardier, DaimlerChrysler, Cumerio, Wärtsilä Diesel, Mitsubishi Paper, Siemens PG, Holcim, Müller Weingarten, Norske Skog, Asian Pulp Paper

**Ihr Ansprech-partner Modernisierung:**

Wolfgang Korzak  
Tel.: +49 (0) 2335 92-1692