

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Systeme für den Maschinen- und Anlagenbau"

Obermeyer Maschinenbau GmbH & Co. KG

Bahnhofstr. 8
49170 Hagen (Niedersachsen)
Telefon: 05405/9800-0
Telefax: 05405/9800-89
E-Mail: info@mabeo.de
Webseite: <http://www.mabeo.de>
Kontakt: Ralf Obermeyer

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Automatisierungseinrichtungen, Edelstahlverarbeitung, Handhabungstechnik, Hub- und Stapelrichtungen, Lebensmittelmaschinen, Pneumatik- und Hydraulikinstallationen, Systeme für den Maschinen- und Anlagenbau, Transport-
Dienstleistungen: Blechverarbeitung, CNC-Bearbeitung, drehen D 700x3.000 mm, Elektroinstallationen, Flachscheifen 800x400 mm, fräsen 420x3.000 mm, Glasperlstrahlen, Lackierung, Lohnbearbeitung für den Maschinen- und Anlagenbau, rundscheifen D 300x1.500 mm, Stahlkonstruktion

Tiskens Steuerungs- und Antriebstechnik GmbH & Co. KG

Robert-Bosch-Str. 11
41844 Wegberg (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02431/977780
Telefax: 02431/9777878
E-Mail: info@tiskens.de
Webseite: <http://www.tiskens.de>
Kontakt: Herr Tiskens,

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Antriebssteuerungen und Regelungen für Servo-Achsen, Betriebsdatenerfassungssysteme, Energie-Management-Systeme für Verdichter, Fernwirk- und Wartungssysteme über Fest- oder Funknetz, Frequenzumrichter und Stromrichter bis zu einer Leistung von 800 kW, Getriebe und Kupplungen, Industrielle Steuerungs- und Automatisierungsanlagen für den Maschinen- und Anlagenbau, Mechanische Antriebseinheiten Motoren, Prozeßvisualisierungssysteme, Pumpen und Ventilatoren, Übergeordnete Steuerungs- und Energieoptimierungssysteme für Druckluftstationen, Ziegelindustrie. SPS und IPC-Automatisierungssysteme
Dienstleistungen: 24h-Servicebereitschaft, Bau und Errichten von Steuerungs- und Automatisierungsanlagen, Erstellung von Anlagendokumentationen mit modernen CAD-Systemen, Inbetriebnahme, Konzeption und Erstellung von Lasten- und Pflichtenheften, NC, PC- und konventionellen Steuerungsanlagen, Planung und Einrichtung von Betriebsdatenerfassungssystemen, Planung und Einrichtung von Prozessvisualisierungssystemen, Planung und Errichtung von Feldbussystemen, Planung und Softwareerstellung für Positionierachsen, Planung und Softwareerstellung für SPS und IPC-Systeme, Planung von Antriebssystemen mit Frequenzumrichter, Planung von SPS, Schulungen, Softwareerstellung für Robotersysteme, speziell ABB, Stromrichter oder Servo

Not Found

The requested URL was not found on this server.