

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "für die Fördertechnik"

Adam Stahl- und Anlagenbau GmbH

An der Trift 4
56290 Gödenroth (Rheinland-Pfalz)
Telefon: 06762-9346-0
Telefax: 06762-9346-13
E-Mail: info@adam-anlagenbau.de
Webseite: http://www.adam-anlagenbau.de
Kontakt: Vanessa Adam

Kernkompetenzen: Metallgewerbe
Produkte: Automatisierung von Industriemaschinen und Industrieanlagen, Coil-Lager und -Transportsysteme, Förderanlagen, Fördertechnik u. Lagertechnik (Sonstige, nicht klassifiziert), Hebebühne, Hebebühnen, Hubtisch, Hubtische, Sägeanlagen für die Holzindustrie, Sägemasch. z. Verarbeit. v. Massivholz, Holzwerk- u. Kunststoffen (n.kl.), Sondermaschinen für den Maschinenbau, Sondermaschinen für die Hebe- und Fördertechnik, Stahl - Unterkonstruktionen, Stahl etc, Stahl Treppen und Geländer, Stahlbalkone, Stahlbau - Kompetenten aus Stahl - Stahltragwerke - Schiffbauteile - Schiffbaupakete - Stahlhallen - Dachtragwerke - Fahrstuhlgerüste, Stahlbau Konstruktionen, Stahlbau Konstruktionen, Stahlbau, Hallenbau, Anlagenbau, Stahlbrückenbau
Dienstleistungen: Fertigung, Konstruktion, Montage, Reparatur, Schweißen, Service

K + F Kranbau + Fördertechnik GmbH

Industriestr. 16
52459 Inden (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02428 / 80980
Telefax: 02428 / 809829
E-Mail: info@kf-gmbh.de
Webseite: www.kf-gmbh.de
Kontakt: Herr Dipl.-Ing.

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Ein- und Zwei-Träger-Laufkrane mit Serienkatzen, elektrische Ausrüstungen mit modernster Technik, Elemente für die Fertighausindustrie mit Kipp-, Wende- und Rollentischen, exgeschützte Laufkrane und Katzlaufbahnen, Funksteuerungen, Hängekrane in Ein- oder Zwei-Träger-Ausführung, Hängekrane in Sonderausführung mit Verriegelungen und Überfahrten, kompakte Bauweisen, Krantraversen und Anschlagmittel, Säulen- und Wandschwenkkrane, Stahl- und Schweißkonstruktionen mit mechanischer Nachbearbeitung, Stromführungen und Ersatzteile für Krananlagen, Windwerkskatzen in Sonderausführung mit Führerkorb oder Funksteuerung
Dienstleistungen: Fertigung nach eigener Konstruktion oder Kundenvorgabe, Großer Eignungsnachweis nach DIN 18800 T 7, Lösung von Transportproblemen, Prüfung von Krananlagen und Hebezeugen, Reparaturen, Sachverständiger für Krananlagen, Wartung und fachgerechte Abnahme nach UVV

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Schürtz Elektrotechnik GmbH

Hans-Böckler-Straße 37
40764 Langenfeld (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02173/985925
Telefax: 02173/985926
E-Mail: schuertz@schuertz.de
Webseite: <http://www.schuertz.de>
Kontakt: Werner Schürtz

Kernkompetenzen: Elektrogewerbe
Produkte: Dosierungstechnik und Gebäudeleittechnik, für die Fördertechnik, für Mischanlagen und Entgasungsmaschinen, Steuerungen für den Mühlenbau, Steuerungen für Werkzeug-, Druck- und Papiermaschinen
Dienstleistungen: Programmierung, Prozessvisualisierung, Schaltanlagen, SPS- und PC Programmierung, Steuerungsbau

Stühlen Hebe- und Fördertechnik GmbH

Aachener Str. 2
52382 Niederzier (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02428 / 96400
Telefax: 02428 / 4070
E-Mail: info@kranbau-stuehlen.de
Webseite: www.kranbau-stuehlen.de
Kontakt: Herr Lövenich,

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: 1-Träger-Laufkrane mit Elektroseilzügen oder Elektrokettenzügen, 2-Träger-Laufkrane mit Serienkatzen, Blechkanäle mit Lüftungsrohren ab t =2, Elektrische Ausrüstungen mit moderner Technik, Elemente für die Fertighausindustrie mit Kipp-, Wende- und Rollentischen, exgeschützte Laufkrane und Katzlaufbahnen, Förderbänder und Überfahrten, Funksteuerungen, Hängekrane in 1- oder 2-Träger-Ausführung, Hängekrane in Sonderausführung mit Verriegelungen und Überfahrten, kompakte Bauweisen, Krantraversen und Anschlagmittel, Säulen- und Wandschwenkkrane, Sondermaschinen, Stahl- und Hallenbau, Stahl- und Schweißkonstruktionen mit mechanischer Nachbearbeitung, Stromzuführungen und Ersatzteile für Krananlagen, Weichen sowie Pressen und Magnetische, Windwerkskatzen in Sonderausführung mit Führerkorb oder Funksteuerung
Dienstleistungen: Abkanten 6 x 3000, Brennschneiden bis 100, Eigene Konstruktion mit CAD, Großer Eignungsnachweis nach DIN 18800 T 7, Lösung von Transportproblemen und Fertigung auch nach Kundenvorgabe, Plasmaschneiden bis 10, Prüfung von Krananlagen und Hebezeugen, QM-System nach DIN EN ISO 9002 in Vorbereitung, Reparaturen, Schneiden 15 x 3000, Wartung und fachgerechte Abnahme nach UVV

Not Found

The requested URL was not found on this server.