

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Förderbänder"

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

Toni Wolff GmbH & Co. KG

An der Landwehr 7

52428 Jülich (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 02463 / 6302

Telefax: 02463 / 3037

E-Mail: maximilian.wolf@maschinenbau-wolff.de

Kontakt: Herr Wolff

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Blechgehäuse, Drucklose Behälter, Elevatoren, Filter, Förderbänder, Geschweißte Konstruktionen, MIG-, Schnecken, Sondermaschinen und Vorrichtungen in Stahl und Edelstahl, Staubabscheider, Tragkettenförderer

Dienstleistungen: Brennschneiden 120 x 1500 x 3000, Drehen 700 x 6500, Nibbeln bis 6, Rohrleitungsbau, Rollbiegen von Rohren, Schneiden 6 x 3000 Abkanten 6 x 2000, Silos, Ventilatoren, Wanddicke 6, Länge 2000

Not Found

The requested URL was not found on this server.

Transtec Fördertechnik GmbH

Am Schützenhof 13-15

66424 Homburg (Saarland)

Telefon: 06841/922400

Telefax: 06841/9224020

E-Mail: info@transtec-gmbh.de

Webseite: <http://www.transtec-gmbh.de>

Kontakt: Norbert Müller

Kernkompetenzen: Metallgewerbe

Produkte: Anschlagmittel, Dosierbänder, Förderbänder, Kettenförderer, Kunststoff- und Gummi-Fördergurte, Lastaufnahmemittel, Riemen für Rundballenpressen, Rollenbahnen, Schüttgutbänder, Skid-Förderer, Sonderkonstruktionen, Zahnriemenförderer

Dienstleistungen: Engineering, Planung und 3D-Konstruktion von Förderanlagen im Bereich Automobilzulieferer, Logistik, Lebensmittel, Steine und Erden, Forst- und Landwirtschaft, Planung, Fertigung und Prüfung von Lastaufnahmemittel und Anschlagmittel im Bereich Hebeteknik, Vertrieb und Service von Fördergurten und Antriebsriemen für den Stückgut- und Schüttguttransport

W. Souvignier GmbH

Trierer Str. 683

52078 Aachen (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 0241/928040

Telefax: 0241/9280422

E-Mail: souvignier@t-online.de

Kontakt: Herr Schmaus

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Auf- und Abwickler für die Kabelindustrie bis 2 t, CrNiSt, Drucklose Apparate und Behälter, Einzel- und Ersatzteile, Förderanlagen, Förderbänder, Mechanische und elektromechanische Elemente und Baugruppen, NE und Kunststoffen für Nahrungsmittel-, Druck-, Papier-, Gummi-, Steinzeugindustrie und Maschinenbau, Schweißkonstruktionen mit mechanischer Nachbearbeitung aus St, Sondermaschinen, Spezialbeschläge für die Möbelindustrie

Dienstleistungen: Bohren bis Ø 60, CNC-Drehen, CNC-Fräsen 450 x 1500 x 380, Entwicklung und Konstruktionen auf CAD, Industriemontagen, Messebau, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen, Passfedernuten 3 bis 25, Pressen bis 150 t, Schweißtechnischer Betrieb nach DIN 18800 Teil 7, Wartung und Service von Produktionsanlagen, Ø 540 x 2000

Not Found

The requested URL was not found on this server.