

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Stahl- und Schweißkonstruktionen mit mechanischer Nachbearbeitung"

Cox Stahlbau GmbH

Borsigstr. 64
52525 Heinsberg (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02452/5052 u. 5053
Telefax: 02452/22996
E-Mail: info@cox-stahlbau.de
Webseite: www.cox-stahlbau.de
Kontakt: Herr Cox

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Apparate und Blechkanäle z.B. für Hüttenindustrie, Behälter und andere Konstruktionen aus St, Einrichtungen für Industrieofenanlagen zum Glühen und Härten einschl. zugehörigen industriellen Rohrleitungskonstruktionen, Schweißkonstruktionen mit mechanischer Nachbearbeitung, Stahlkonstruktionen, Stanzteile
Dienstleistungen: Abkanten 6 x 3000 oder 10 x 2500, CNC-Autogen- und Plasmaschneiden 3000 x 8000 (Autogen 100 mm, Grundieren, MAG-, WIG-, Impulsschweißen, Nibbeln 3 x 1 m, Plasma 20 mm), Schneiden 16 x 3000, Walzen 10 x 2500

Johannes Franzen GmbH Co. Stahlbau, Maschinenbau

Heistardstr. 11
53894 Mechernich (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02484 / 918950
Telefax: 02484 / 9189529
E-Mail: info@franzen-maschinen.de
Webseite: www.franzen-maschinen.de
Kontakt: Herr Franzen

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Behälter, Eigenentwicklung: Hobel-Zahnketten-Schärfautomat, Geländer- und Treppenkonstruktionen für Industrieanlagen, komplette fördertechnische Anlagen aus St und CrNiSt, Maschinenverkleidungen, mechanische Elemente und Einheiten, Rahmenkonstruktionen, Schutzvorrichtungen für Maschinen, Schweißkonstruktionen mit mechanischer Nachbearbeitung, Sondermaschinen nach Kundenvorlage, Stückgewicht 3 t
Dienstleistungen: Bohren, Bühnen, Kleiner Eignungsnachweis nach DIN 18800 T 7, Lochstanzen, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen

Not Found

The requested URL was not found on this server.

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

SEM Elektrotechnik und Maschinenbau GmbH

Völlesbruchstr. 2

52152 Simmerath (Nordrhein-Westfalen)

Telefon: 02473/94930

Telefax: 02473 949319

E-Mail: info@sem-elektrotechnik.de

Webseite: www.sem-maschinenbau.de/startseite_sem.htm

Kontakt: Herr Stollenwerk

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Behälter und Gehäuse aus Stahl und Edelstahl, Blindstromkompensationsanlagen, Ersatz- und Einzelteile, Mess- und Regeltechnik, Schaltanlagenbau, Schweißkonstruktionen mit mechanischer Nachbearbeitung bis 20 t Stückgewicht, Sondermaschinenbau nach Kundenvorlage, Steuerungs- und Antriebstechnik, Verteilerbau

Dienstleistungen: Berechnung, Brennschneiden 200 Dicke, CNC-Drehen Ø 300 x 1500, CNC-Fräsen 500 x 500 x 2300, CNC-Nibbeln, CrNi und Al, Design und Montage von lichttechnischen Anlagen, elektrischer und elektronischer Installations-, Wartungs-, Service- und Inbetriebnahmedienst von industriellen Anlagen und Maschinen, Entwurf, Gebäude- und Installationstechnik, MIG-, MAG-, WIG-Schweißen von St, Plasmaschneiden 40 Dicke, Schneiden 10 x 3000, Zeichnung und Dokumentation von Schaltanlagen mit CAD-Technik

Not Found

The requested URL was not found on this server.

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 Magnettische, 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.