

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "steuerungstechnik und Schaltautomatik"

Edwin Schraufstetter

Dienstleistungen: Fertigung, Konstruktion, Montage, Reparatur, Schweißen, Service

Pfarrwiese 8

86551 Aichach (Bayern)

Stühlen Hebe- und Fördertechnik GmbH

Telefon: 08251/827526

Telefax: 08251/827525

E-Mail: es@ihrElektroinstallateur.de

Aachener Str. 2 www.ihrElektroinstallateur.de

52382 Niederzier (Nordrhein-Westfalen)

Kontakt: Herr Edwin

Telefon: 02428 / 96400

Telefax: 02428 / 4070

Kernkompetenzen: Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe, Elektrogewerbe,

E-Mail: info@kranbau-stuehlen.de

Webseite: www.kranbau-stuehlen.de

Produkte: Bürotechnik, Drucker- und EDV-Zubehör, Photovoltaik-Generation, Steuerungs- und Schaltanlagenbau,

Kontakt: Herr Löwenich

Telefon- und ISDN-Anlagen

Dienstleistungen: Gebäudeinstallation (EIB-Bus, Powernet EIB), Beleuchtungsanlagen, Satelitten-Empfangs-Anlagen,

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe

Produkte: Schwachstrominstallation, Solar-Stromerzeugung, Sprech-Alarmanlagen, steuerungstechnik und

1-Träger-Laufkrane mit Elektroseilzügen oder Elektrokettenzügen, 2-Träger-Laufkrane mit Serienkatzen,

Schaltautomatik, Telekommunikationstechnik, Torautomatik

Blechkanäle mit Lüftungsrohren ab t = 2, Elektrische Ausrüstungen mit moderner Technik, Elemente für

u, Stahlbrückenbau 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