

Zulieferbetriebe des Handwerks zum Stichwort "Zeichnung und Dokumentation von Schaltanlagen mit CAD-Technik"

Leuffer Elektro GmbH

Alte Dürener Str. 12
52428 Jülich (Nordrhein-Westfalen)
Telefon: 02461/97190
Telefax: 02461/971933
E-Mail: info@leuffer.de
Webseite: www.leuffer.de
Kontakt: Herr Ulrich

Kernkompetenzen: Metallgewerbe, Metallgewerbe
Produkte: Blindstromkompensationsanlagen, Leistungselektronik, Mess- und Regeltechnik, Schaltanlagenbau, Servo-Antriebe, Steuerungs- und Antriebstechnik, Strom- und Frequenzumrichter, Stromaggregate, Verteilerbau
Dienstleistungen: Bauplanung, Belastungsprüfstand bis 90 kW, Berechnung, Dimensionierung und Wirtschaftlichkeitsberechnungen nach spez. Anforderungen für Blindstromkompensationsanlagen, Generatoren, Installation und Wartung von Industrieschaltanlagen, Klein-, Mittel- und Hochspannungstransformatoren incl. Berechnung und Dimensionierung, Lichtbogen- und Schutzgasschweißgeräte, Montage, Pumpen, Reparatur und Wartung von Dreh-, Wechsel- und Gleichstrommotoren, Ventilatoren, Wartung und Service von Schalt-, Steuer- und Regelanlagen, Zeichnung und Dokumentation von Schaltanlagen mit CAD-Technik

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.