

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

MBK Rinnerberger GmbH

Industriestrasse 8
4565 Inzersdorf im Kremstal
Österreich

Tel.: +43 7582 62828

Fax: +43 7582 64719

Web: <http://www.mbk.at>

E-Mail: mbk@mbk.at

Ansprechpartner

Ing. Robert Rinnerberger

Firmenbeschreibung

Metallverarbeitung mit mechanischer Bearbeitung, CND-Dreherei, Fräserei, Bohrwerks- und CNC-Portalfräsarbeiten, Blechbearbeitung mit Tafelschere und CNC-Abkantpresse, Bauschlosserarbeiten
Lohnfertigung

Zertifikate

Sonstige

EN1090

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

- D** Dienstleistung
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung
- H** Eigenfertigung
- Z** Lohnfertigung

F	Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung
F	Maschinen und Anlagen für die Druckerei und Buchbinderei
F	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
F	Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe
F	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie
F	Fahrzeugbau
F	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
F	Maschinen und Geräte für Küche; Haushalt und Gastronomie
F	Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige
F	Wägevorrichtungen
F	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
F	Hebezeuge und Fördermittel
F	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
F	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
F	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
F	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
F	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft
F	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung

F Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung

F Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie

F Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

A Anwender

B Bieter

E Entwicklung / F&E

F Fertigung / Herstellung

F Schaltgeräte, Schaltschranktechnik

F Sonstige Systeme für Energietransport und -verteilung

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

F Eigenfertigung

L Handel

F}{L Spanen mit geometrisch bestimmter Schneide

F}{L Drehen

F}{L Gewindeschneiden

F}{L Ausklinken

F}{L Bohren

F}{L Senken

F}{L Reiben

F}{L Räumen

F}{ L	Sägen
F}{ L	Spanen mit geometrisch unbestimmter Schneide
F}{ L	Schleifen
F}{ L	Stanzen
F}{ L	Biegen
F}{ L	Abkanten
F}{ L	Brennschneiden
F}{ L	Plasmaschneiden
F}{ L	Schmelzschweißverbindungen
F}{ L	Gasschweißen
F}{ L	Lichtbogenschweißen
F}{ L	Metalllichtbogenschweißen (Elektrodenschweißen)
F}{ L	Schutzgasschweißen
F}{ L	Metall-Schutzgasschweißen (MSG)
F}{ L	Metall-Inertgasschweißen (MIG)
F}{ L	Metall-Aktivgasschweißen (MAG)
F}{ L	Wolfram-Schutzgasschweißen /(WSG)
F}{ L	Wolfram-Inertgasschweißen (WIG)
F}{ L	Widerstandsschmelzschweißen
F}{ L	Punktschweißen (RB)
F}{ L	Bolzenschweißen (RBO)
F}{ L	Nietverbindungen
F}{	Spanabhebende Bearbeitung



Sonstige mechanische Formgebung



Spritzgießen