

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

MOLL-MOTOR Mechatronische Antriebstechnik GmbH
Industriestraße 8
2000 Stockerau
Österreich



Tel.: +43 2266 63421 0
Fax: +43 2266 63421 80
Web: <http://www.mollmotor.at>
E-Mail: office@mollmotor.at

Ansprechpartner

Ing. Mag. Gerulf Moll

Firmenbeschreibung

Moll Motor ein Unternehmen spezialisiert auf den Vertrieb und Reparatur von Elektromotorengetriebe und -Motorenfrequenzumrichter.

Herstellung von rotierenden Stromerzeugern und Spannung/Frequenz-Umformern.

Automatisierungstechnik von der Planung, Komponenten Lieferung bis hin zur Inbetriebnahme: Lager mit 4500 Palettenstellplätzen.

Zertifikate

ISO 9001:2008

Sonstige ANKÖ

Sonstige BEST

Sonstige SIMOLOG

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

	H	Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung	
D	H	Maschinen und Anlagen für die Druckerei und Buchbinderei	
D	H	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung	
D	H	Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe	
D	H	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie	
	H	Fahrzeugbau	
F	D	H	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
D		Maschinen und Geräte für Küche; Haushalt und Gastronomie	
D	H	Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige	
D	H	Wägevorrichtungen	
	H	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik	
D	H	Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten	
D	H	Hebezeuge und Fördermittel	
D	H	Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für industriell-gewerbliche Zwecke	
D	H	Öfen und Brenner	
	H	Luft- und Raumfahrtstechnik	

D	H	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung	
D	H	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung	
D	H	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung	
D	H	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung	
F	D	H	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft
D	H	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung	
D	H	Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung	
D	H	Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie	
D	H	Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie	

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

A	Anwender
B	Bieter
E	Entwicklung / F&E
F	Fertigung / Herstellung

F	Drehen
F	Fräsen
F	Bohren
F	Elektromotoren und -generatoren
F	Asynchronmaschinen
F	Synchronmaschinen

F	Gleichstrommaschinen
F	Servomotoren
F	Bremsen
F	Kupplungen
F	Umrichter
F	Sonstige elektrische Antriebe
F	Getriebe mit konstanter Übersetzung
F	Zahnradgetriebe
F	Riemengetriebe
F	Reibradgetriebe
F	Verstellgetriebe
F	Stufenlose, mechanische Verstellgetriebe
F	Sonstige Getriebe
F	Generatoren
F	Sonstige Anlagen zur Erzeugung, Umwandlung und Speicherung elektrischer Energie

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F Eigenfertigung
- L Handel

Drehen

Gewindeschneiden

Fräsen

Stoßen

Bohren

Schleifen

Spritzlackieren

Kolbenlöten (WL-KO)

Flammlöten (WL-FL)

Autogenschweißen

Metalllichtbogenschweißen (Elektrodenschweißen)

Reparaturschweißen

Metallkleben mit Kontaktklebstoffen
