

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Spörk Antriebssysteme GmbH
CKK Businesspark, Nobelstr. 2
2542 Kottlingbrunn
Österreich



Tel.: +43 2252 71110 0
Fax: +43 2252 71110 29
Web: <http://www.spoerk.at>
E-Mail: info@spoerk.at

Ansprechpartner

Mag. Wolfgang Schwarz

Firmenbeschreibung

Die SPÖRK Antriebssysteme GmbH mit Sitz in Kottlingbrunn (NÖ) gilt bereits seit Jahrzehnten als der Kompletthanbieter und Spezialist in der Antriebs-, Steuerungs- und Automatisierungstechnikbranche. Das Produkt- & Dienstleistungsportfolio umfasst ein reichhaltiges Angebot an technologisch hoch entwickelten Antriebslösungen & Antriebskomponenten im mechanischen und elektronischen Bereich, Engineering- & Prozessoptimierungslösungen, Revitalisierung von bestehenden Industrieanlagen, Schaltschrankbau, Softwareprogrammierung sowie Service & Wartung!

Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

D Z	Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung
D Z	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
D Z	Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe
D Z	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie
D	Fahrzeugbau
D Z	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
D Z	Hebezeuge und Fördermittel
D Z	Luft- und Raumfahrtstechnik
D Z	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
D Z	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
D Z	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
D Z	Maschinen und Anlagen für die Land- und Forstwirtschaft
D Z	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung
D Z	Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung
D Z	Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie
D Z	Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

A Anwender

- B** Bieter
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung

Asynchronmaschinen

Synchronmaschinen

Gleichstrommaschinen

Linearantriebe

Kleinantriebe

Servomotoren

Schrittmotoren

Bremsen

Kupplungen

Umrichter

Sonstige elektrische Antriebe

Zahnradgetriebe

Kettengetriebe

Riemengetriebe

Reibradgetriebe

Verstellgetriebe

Zahnradschaltgetriebe

Sonstige Getriebe

Speicherprogrammierbare Steuerungen

Mikrokontrollersysteme

PC-basierte Systeme

Prozessrechnersysteme

Signalprozessorsysteme

Feldbussysteme

Roboter-Hardware

E Generatoren

E Turbinen

E Leistungselektronik

E Schaltgeräte, Schaltschranktechnik

Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

F Eigenfertigung

L Handel

Be- und Verarbeitungskompetenz

Drehen

Senken