

Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

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



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

Ansprechpartner

Mag. Wolfgang Schwarz

Firmenbeschreibung

Die SPÖRK Antriebssysteme GmbH mit Sitz in Kottingbrunn (NÖ) gilt bereits seit Jahrzehnten als der Komplettanbieter 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

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
L	Drehen
L	Senken