

## Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

SEW-EURODRIVE Ges.m.b.H.  
Richard-Strauss-Straße 24  
1230 Wien  
Österreich



Tel.: +43 1 6175500 0  
Fax: +43 1 6175500 30  
E-Mail: [sew@sew-eurodrive.at](mailto:sew@sew-eurodrive.at)  
Web: <http://www.sew-eurodrive.at>

### Ansprechpartner

---

DI (FH) Oliver Beschowitz

### Firmenbeschreibung

SEW-Eurodrive ist einer der weltweiten Marktführer in der Antriebstechnik.

### Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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



Maschinen und Anlagen für die Metallerzeugung

Z	Maschinen und Anlagen für die Druckerei und Buchbinderei
Z	Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für Bergwerk; Bau und Baustoffe
Z	Maschinen und Anlagen für die Erzeugung und Nutzung von mechanischer Energie
Z	Fahrzeugbau
Z	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
Z	Maschinen und Geräte für Küche; Haushalt und Gastronomie
Z	Wägevorrichtungen
Z	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
Z	Apparate zum Filtrieren oder Reinigen von Flüssigkeiten
Z	Hebezeuge und Fördermittel
Z	Kälte- und lufttechnische Erzeugnisse für industriell-gewerbliche Zwecke
Z	Öfen und Brenner
Z	Maschinen und Anlagen für die Metallbe- und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Kunststoffherzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Holzbe- und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung
Z	Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung

Z

Maschinen und Anlagen für die Papierindustrie

Z

Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

Elektromotoren und -generatoren

**F E**

Asynchronmaschinen

**F E**

Synchronmaschinen

**F E**

Gleichstrommaschinen

Kleinantriebe

**F E**

Servomotoren

Schrittmotoren

Antriebskomponenten

**F E**

Umrichter

**F E**

Sonstige elektrische Antriebe

**F E**

Zahnradgetriebe

**F E**

Verstellgetriebe

**F E**

Speicherprogrammierbare Steuerungen

**F E**

Software

## Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

**F** Eigenfertigung

**L** Handel

<b>L</b>	Drehen
<b>L</b>	Gewindeschneiden
<b>L</b>	Fräsen
<b>L</b>	Bohren
<b>L</b>	Senken
<b>L</b>	Reiben
<b>L</b>	Schleifen
<b>L</b>	Kaltpressen
<b>L</b>	Spritzlackieren