

# Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

## SMC Austria GmbH

Girakstraße 2-8  
2100 Korneuburg  
Österreich



Tel.: +43 2262 62280 0  
Fax: +43 2262 62285  
Web: <http://www.smc.at>  
E-Mail: [office@smc.at](mailto:office@smc.at)

## Ansprechpartner

---

Ing. Mag. Robert Angel

## Firmenbeschreibung

Weltweite Nr. 1 in der industriellen Automation mit pneumatischen und elektrischen Systemen.  
Entwicklung und Produktion von Customized Solutions für alle Industrien.

## Zertifikate

---

## 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 die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
Z	Maschinen und Geräte für Büro und Datenverarbeitung
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	Luft- und Raumfahrtstechnik
Z	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
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 Land- und Forstwirtschaft
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

F E	Linearantriebe
F E	Servomotoren
F E	Schrittmotoren
F E	Sonstige elektrische Antriebe
F E	Schaltventile
F E	Proportional- und Servoventile
F E	Sperrventile
F E	Druckventile
F E	Stromregelventile
F E	Wege-Einbauventile

F E	Hydraulikzylinder
F E	Hydraulikfilter
F E	Schaltventile
F E	Proportionalventile
F E	Sperrventile
F E	Druckventile
F E	Stromregelventile
F E	Wege-Einbauventile
F E	Pneumatikzylinder
F E	Pneumatikfilter
F E	Pneumatikleitungen
F E	Sonstige pneumatische Antriebe
F E	Speicherprogrammierbare Steuerungen
F E	Mikrokontrollersysteme
F E	PC-basierte Systeme
F E	Feldbussysteme
F E	Sonstige Hardware
F E	Roboter-Hardware
F E	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
F E	Systeme zur Messung physikalischer Größen
F E	Messsysteme für die Materialprüfung

---

<b>F E</b>	Sonstige Messsysteme
<b>F E</b>	Tanktechnik, Druckbehälter
<b>F E</b>	Sonstige Anlagen zur Energiegewinnung, -umwandlung und -speicherung

---

## Be- und Verarbeitungskompetenz

Zeichenerklärung:

- F** Eigenfertigung
  - L** Handel
- 

Drehen

---

Gewindeschneiden

---

Fräsen

---

Bohren

---

Senken

---

Sägen

---

Kaltpressen

---

Kaltwalzen

---

Sonstige mechanische Formgebung

---