

# Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

Siemens AG Österreich  
Siemensstraße 90  
1210 Wien  
Österreich



Tel.: +43 5 1707 0  
Fax: +43 5 1707  
Web: <http://www.siemens.at/automation>  
E-Mail: [martin.hafner@siemens.com](mailto:martin.hafner@siemens.com)

## Ansprechpartner

---

Ing. Klaus Ponweiser

## Zertifikate

---

ISO 9000 ff

## Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

---

**D Z**

Maschinen und Anlagen für die Druckerei und Buchbinderei

---

**D Z**

Maschinen und Anlagen für die Glaserzeugung; -bearbeitung und -verarbeitung

F E D	Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.
F E D Z H	Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik
F E D Z H	Maschinen und Geräte für Büro und Datenverarbeitung
F E D Z H	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
F E D Z H	Hebezeuge und Fördermittel
F E D Z H	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
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 Nahrungs- und Genussmittelerzeugung und -verarbeitung
D Z	Maschinen und Anlagen für die Textil- und Bekleidungsherstellung; Lederverarbeitung
D Z	Maschinen und Anlagen für die Verpackungsindustrie

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

B	VP (Virtual Prototyping)
B	FEM
F E	Drehen

F E	Fräsen
F E	Hobeln
F E	Stoßen
F E	Bohren
F E	Sägen
F E	Schleifen
F E	Sandstrahlen
F E	Wasserstrahlschneiden
F E	Honen
F E	Kaltpressen
F E	Kaltwalzen
F E	Kaltziehen
F E	Tiefziehen
F E	Biegen
F E	Abkanten
F E	Falzen
F E	Stanzen
F E	Sonstige mechanische Formgebung
F E	Brennschneiden
F E	Plasmaschneiden
F E	Laserschneiden

F E	Spritzgießen
F E	Extrudieren
F E	Spritzblasformen
F E	Thermoformen
F E	Umformen
F E	Schäumen
F E	Pressen
F E	Asynchronmaschinen
F E	Synchronmaschinen
F E	Gleichstrommaschinen
F E	Linearantriebe
F E	Servomotoren
F E	Schrittmotoren
F E	Umrichter
F E	Sonstige elektrische Antriebe
F E	Sonstige Getriebe
F E	Speicherprogrammierbare Steuerungen
F E	Mikrokontrollersysteme
F E	PC-basierte Systeme
F E	Prozessrechnersysteme
F E	Signalprozessorsysteme

F E	Feldbussysteme
F E	Human Machine Interfaces
F E	Sonstige Hardware
F E	Software
F E	Roboter-Hardware
F E	Roboter-Software
F E	Systeme zur Messung physikalischer Größen
F E	Messsysteme für die industrielle Bildverarbeitung
F E	Mobilfunktechnik
F E	Netzwerktechnik
F E	Signalverarbeitung
F E	Sonstige Nachrichten- und Informationstechnik
E	Echtzeit Betriebssysteme
E	Visualisierungssoftware
E	Neuronale Netzwerke/Artificial Intelligence
E	Fuzzy Logic
E	Datenschutz, Verschlüsselung, Datensicherheit
E	Simulation
E	Spracherkennung
E	Programmiersprachen
E	Sonstige Softwareentwicklung

