

# Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

## SEAMTEC GmbH

Sportstraße 7  
4142 Hofkirchen im Mühlkreis  
Österreich



Tel.: +43 (720) 898000  
Fax: +43 (720) 89800012  
Web: <https://www.seamtec.at>  
E-Mail: [office@seamtec.at](mailto:office@seamtec.at)

## Ansprechpartner

---

Ing. Peter Reiter

## Firmenbeschreibung

SEAMTEC erleichtert Ihren Unternehmensalltag – mit cloudbasierter Automatisierungstechnik und innovativen Regelungsverfahren. Unsere Angebote unterstützen Sie dabei Prozesse zu optimieren, Anlagen zu vernetzen, Ressourcen einzusparen und die Effizienz zu steigern. Oder anders gesagt: Wir begleiten Sie auf dem Weg der Digitalisierung. Alle unsere Lösungen wurden von uns selbst entwickelt und standardisiert. Wir passen diese individuell an Ihr Unternehmen und an Ihre Herausforderungen an. SEAMTEC verfolgt einen ganzheitlichen Ansatz, denkt vernetzt und verbindet das Beste aus den Welten der Mechatronik und der IT. SEAMTEC denkt für seine Kunden voraus und strebt nach einer langfristigen Partnerschaft, um mit seinen Kunden zu wachsen und sich ständig weiterzuentwickeln. Daher sind Nachhaltigkeit, Verlässlichkeit und Vertrauen zentrale Unternehmenswerte.

## Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

- D** Dienstleistung
- E** Entwicklung / F&E
- F** Fertigung / Herstellung

- H** Eigenfertigung
- Z** Lohnfertigung

---

**F E D** Maschinen und Geräte für die Elektrizitätserzeugung; -verteilung u. ä.

---

**F E** Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

---

**F E** Elektromotoren und -generatoren

---

**F E** Asynchronmaschinen

---

**F E** Synchronmaschinen

---

**F E** Speicherprogrammierbare Steuerungen

---

**E** PC-basierte Systeme

---

**E** Feldbussysteme

---

**F E** Human Machine Interfaces

---

**F E** Sonstige Hardware

---

**E** Mobilfunktechnik

---

**E** Netzwerktechnik

---

**F E** Generatoren

---

**F E** Sonstige Anlagen zur Erzeugung, Umwandlung und Speicherung elektrischer Energie

---

F E	Schaltgeräte, Schaltschranktechnik
F E	Hochspannungsanlagen
F E	Visualisierungssoftware
F E	Sonstige Softwareentwicklung

---