



# Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

## Sällberg Technologies e.U.

Friedrich-Schiller-Straße 11  
4840 Vöcklabruck  
Österreich

**Sällberg Technologies**  
Innovating the future

Tel.: +43 660 4849960

Web: <http://www.sallberg.at>

E-Mail: [office@sallberg.at](mailto:office@sallberg.at)

## Ansprechpartner

Dr.techn. Benny Sällberg

## Firmenbeschreibung

Sällberg Technologies sind Experten der Signalverarbeitung. Wir liefern Dienstleistungen und Produkte in Bereichen wie Sensorsignalverarbeitung, Mechatronik, Elektrotechnik und Nachrichtentechnik. Wir bieten Kurse und Ausbildungen vor allem im Signalverarbeitungsbereich an. Zusätzliche Dienstleistungen sind Produkt- und Konzeptentwicklung, Softwareentwicklung, Prototypenherstellung, Platinendesign. Wir unterstützen sämtliche Produktphasen, z.B. Forschung, Konzeption, Prototypen, Produktion, Produktaktualisierungen.

## Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

**F E D Z**

Maschinen und Geräte für die Nachrichten- und Kommunikationstechnik

**F E D Z**

Maschinen und Geräte für Büro und Datenverarbeitung

F E D	Maschinen und Geräte für sonstige Wirtschaftszweige
F E D	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
F E D Z	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

A	VP (Virtual Prototyping)
F E	Mikrokontrollersysteme
E	PC-basierte Systeme
F E	Signalprozessorsysteme
F E	Feldbussysteme
E	Human Machine Interfaces
F E	Sonstige Hardware
F E	Software
E	Roboter-Hardware
E	Roboter-Software
E	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
F E	Systeme zur Messung physikalischer Größen
E	Messsysteme für die industrielle Bildverarbeitung

E	Messsysteme für die Materialprüfung
E	Systeme für die Umweltmesstechnik
F E	Sonstige Messsysteme
F E	Hochfrequenztechnik
F E	Niederfrequenztechnik
F E	Mikrowellentechnik
F E	Mobilfunktechnik
E	Radartechnik
E	Satellitentechnik
E	Netzwerktechnik
F E	Signalverarbeitung
F E	Sonstige Nachrichten- und Informationstechnik
E	Maskenprogrammierbare ICs
E	Wiederprogrammierbare ICs
E	Semicustom ICs
E	Custom ICs
F E	Schaltplatinen
F E	Sonstige elektronische Schaltungen
F E	Echtzeit Betriebssysteme
F E	Visualisierungssoftware
F E	Neuronale Netzwerke/Artificial Intelligence

---

<b>E</b>	Fuzzy Logic
<b>E</b>	Datenschutz, Verschlüsselung, Datensicherheit
<b>F E</b>	Simulation
<b>F E</b>	Spracherkennung
<b>F E</b>	Programmiersprachen
<b>F E</b>	Sonstige Softwareentwicklung

---