

## Unsere Partnerdatenbank. Ihre Erfolgspartner.

### Schmide-Elektronik und EDV. Dipl.-Ing. Christian Schmid

Diesseits 93

4973 St. Martin i. I.

Österreich



Tel.: +43 7751 6881

E-Mail: [schmid.christian@schmide.at](mailto:schmid.christian@schmide.at)

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

### Ansprechpartner

---

DI Christian Schmid

### Firmenbeschreibung

Die Firma Elektronik und EDV Schmide beschäftigt sich mit der Entwicklung von kundenspezifischen elektronischen Geräten. Meine Devise lautet: von Ihrer Idee zum fertigen, marktgerechten Produkt. Und auf diesem Weg möchte ich Sie begleiten und unterstützen. Langjährige Industrieerfahrung. Microprozessoren ST6, ST7, STM8. Weiters biete ich ein Programm zur Auslegung und Optimierung von verzweigten Absaugsystemen an. Auf einfache Weise können alle Rohrquerschnitte (rund und eckig), alle Druckabfälle und die Ventiltorleistung berechnet werden. Eigene Rohre und Einbauteile werden über selbsterstellbare Tabellen eingebunden.

### Märkte / Kompetenzfelder

Zeichenerklärung:

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

---

E	D	Medizin-; Mess-; Steuer- und Regelungstechnik; Optik
---	---	--

---

E	D	Andere technische Einrichtungen unspezifischer Verwendung
---	---	---

## Entwicklungs- und Herstellkompetenz

Zeichenerklärung:

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

---

E	Mikrokontrollersysteme
---	------------------------

---

E	PC-basierte Systeme
---	---------------------

---

F	E	Sonstige Hardware
---	---	-------------------

---

F	E	Software
---	---	----------

---

E	Sensoren zur Messung physikalischer Größen
---	--

---

E	Niederfrequenztechnik
---	-----------------------

---

E	Signalverarbeitung
---	--------------------

---

E	Sonstige Nachrichten- und Informationstechnik
---	---

---

E	Schaltplatinen
---	----------------

---

E	Sonstige elektronische Schaltungen
---	------------------------------------

---

E	Sonstige Softwareentwicklung
---	------------------------------