



# Lehrberuf ElektronikerIn

## Lehrzeitdauer

3,5 Jahre

## Ausbildungssystem

Duales Ausbildungssystem im Lehrbetrieb  
und in der Berufsschule

## Was lerne ich im Betrieb?

- Schaltungsanalyse
- Projektplanung und Organisation
- Mechanische und elektronische Ausbildung
- Analytisches Denken
- Online Recherchen
- Entwicklung und Reparatur von Platinen und Prüfmitteln

## Berufsschule

Landesberufsschule 4 in Salzburg  
Der blockmäßige Unterricht wird aufgeteilt:  
1.-3. Klasse 9 Wochen  
4. Klasse 7 Wochen

## Was lerne ich in der Berufsschule?

- Theoretische Grundlagen
- Messtechnik
- Wirtschaftliche Grundkenntnisse
- Bauteilkunde
- Werkstoffkunde
- Übertragungstechniken

## Werkzeuge

- Computer, Messgeräte, mechanische Werkzeuge (Pinzette, Schraubenzieher, Zange)
- LötKolben, Oszilloskop
- Anwendungsprogramme

## Aufgabenschwerpunkte

- Schaltungsentwicklung
- Schaltungsanalyse
- Fehlerbehebung
- Qualitätssicherung
- Erstellung von Leiterplatten
- Bohren - Drehen - Fräsen

## Anforderungsprofil

- Logisches Denken
- Technische Affinität
- Geschicklichkeit (z.B. beim Löten)
- Konzentrationsfähigkeit
- Schnelles Auffassungsvermögen
- Englischkenntnisse
- Lernbereitschaft

## Infos

Nähere Informationen erhältst du bei:  
SKIDATA AG  
Untersbergstraße 40, A-5083 Grödig / Salzburg  
Tel +43 6246 888-0  
Fax +43 6246 888-7  
e-Mail: [jobs@skidata.com](mailto:jobs@skidata.com)  
[www.skidata.com](http://www.skidata.com)