



### Ihre Aufgaben:

- Erarbeiten kreativer Lösungsansätze während der Konzeptphase in enger Abstimmung mit internationalen Kunden
- Disziplinübergreifende Projektarbeit in enger Zusammenarbeit mit Software- und Mechanik Team
- Entwicklung und Simulation von elektronischen Schaltungen in Digital- und Analogtechnik
- Erstellung von Hardwarespezifikationen
- Inbetriebnahme und Verifikation von Hardware
- Mitwirkung bei der Erstellung von PCB-Layouts
- Identifikation, Evaluierung und Einführung neuer Technologien

### Ihre Qualifikation:

- Technische Ausbildung (HTL, FH/HF, Universität), idealerweise im Bereich Elektronik oder ähnliches
- Erfahrung in der Entwicklung digitaler und analoger Schaltungen sowie in der Erstellung von PCB-Layouts
- Kenntnisse im Bereich Softwareentwicklung von Vorteil
- Freude an Herausforderungen, technischen Problemstellungen und neuen Technologien
- Englisch in Wort und Schrift

### Wir bieten:

- Extrem abwechslungsreiche Aufgaben aus unterschiedlichsten Branchen in einem internationalen Unternehmen: von Industrieelektronik, über Consumer-Elektronik bis zu Medizinprodukten
- Gratis Parkplätze direkt vor Ort sowie gute Anbindungen an den öffentlichen Verkehr
- Flexible Arbeitszeiten bei einer 40-Stunden Woche (Homeoffice möglich)
- Faire Entlohnung durch Lohntabellen und Erfolgsbeteiligung
- Finanzielle Unterstützung bei Weiterbildungen sowie interne Entwicklungsmöglichkeiten
- Teamspirit und Spass bei der Arbeit sind uns wichtig, daher gibt es bei uns eine gelebte Du-Kultur
- Verschiedene Mitarbeiteranlässe sowie grosses Angebot zur Gesundheitsförderung
- Ideen und Eigeninitiative werden gefördert (Vorschlagswesen mit finanzieller Ausschüttung)

### Kontakt

**Wir bevorzugen Direktbewerbungen. Personalvermittler verzichten bitte auf eine Kontaktaufnahme.**

Martina Keel  
Human Resources  
ESCATEC Switzerland AG  
9435 Heerbrugg  
[jobs@escatec.com](mailto:jobs@escatec.com)  
+41 71 556 30 83