



Reed Electronics AG ist ein erfolgreiches und modern geführtes Unternehmen in Familienbesitz. Wir entwickeln, produzieren und verkaufen Sensoren und Systemlösungen rund ums Flüssigkeitsmanagement und Geräte für die Med- Bio- und Pharmabranche. Zur Ergänzung unseres Teams suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung eine engagierte Persönlichkeit als

Elektroniker/in (100%)

AUFGABEN

- Selbstständiges Durchführen einfacher Entwicklungsarbeiten im Bereich Elektronik
- Erstellen von Schema und PCB Layout mit Hilfe von Altium Designer
- Bestücken, Löten, Inbetriebnahme und Reparatur von Demonstratoren, Prototypen und Vorserien
- Durchführen von Tests und Prüfungen, sowie das Erstellen der dazugehörigen Test- und Prüfberichte
- Unterstützen der Produktion bei technischen Fragen
- Pflege und Unterhalt der technischen Einrichtungen im Labor: Werkzeuge, Messgeräte und Handlager elektrischer/elektronischer Komponenten
- Planen, Erstellen und Unterhalten von internen Prüfmittel inkl. einfacher mechanischer Bearbeitungen

ANFORDERUNGEN

- Abschluss als Elektroniker/in EFZ oder gleichwertige Ausbildung mit solider Berufserfahrung
- Erfahrung im Design von Schema & Layout
- Erfahrung im Prototypenbau, Bestücken, Löten, Inbetriebnahme und Reparatur von Leiterplatten
- Erfahrung im Apparat- oder Gerätebau von Vorteil
- Sehr gute allgemeine EDV-Kenntnisse
- Selbstständiges und exaktes Arbeiten, teamfähig, pflichtbewusst, hohe Eigenverantwortung
- Deutsch fließend in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse

WIR BIETEN

- Attraktive Anstellungsbedingungen
- Gleitende Arbeitszeiten
- Motiviertes Team in einem kollegialen und professionellen Arbeitsumfeld
- Gebäude mit fortschrittlicher Infrastruktur
- Bahnhof vor der Haustüre

Alles Weitere erfahren Sie in einem persönlichen Gespräch. Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen.



**QUALITÄT.
INDIVIDUALITÄT.
KONTINUITÄT.**

Bitte mailen Sie Ihre
Bewerbung an:
hr@reed.ch

Reed Electronics AG
Gewerbering 2
6105 Schachen LU
www.reed.ch

Ruedi Stockmann
+41 41 499 60 31