



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

Konstrukteur/in (100%)

AUFGABEN

- Erstellen von 3D Konstruktionen & 2D Zeichnungen in Autodesk Inventor
- Zusammenbau von Funktionsmuster & Prototypen
- Ausführen, Betreuen und Erstellen von Dokumenten von mechanischen Tests & Testaufbauten
- Konstruieren & Herstellen von Hilfsmittel und Lehren für die Produktion (3D Druck)
- Ändern von bestehenden Baugruppen und Zeichnungen
- Bereichsübergreifende Zusammenarbeit mit diversen Anspruchsgruppen
- Stammdatenpflege (ERP, Autodesk Vault, etc.)

ANFORDERUNGEN

- Sie verfügen über eine Grundausbildung als Konstrukteur/in, Maschinenzeichner/in oder technische Ausbildung mit Weiterbildung in Richtung Konstruktion/Maschinenbau
- Mindestens 3 Jahre Erfahrung als Konstrukteur/in im Bereich Maschinenbau
- Fundierte Erfahrung in 3D CAD Konstruktion, von Vorteil mit Autodesk Inventor
- Technische Affinität die über die normalen Tätigkeiten eines Konstrukteurs hinausreichen
- Gute Kenntnisse in der Werkstoff- und Herstellungstechnik
- Sie haben Durchsetzungsvermögen, denken innovativ und bringen Eigeninitiative mit
- Gute allgemeine EDV-Kenntnisse
- 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