

Für namhafte Unternehmen vor allem in den Bereichen Industrie- und Medizintechnik entwickeln wir mechatronische Systeme und Automatisierungslösungen. Als teamfähige, dynamische und kommunikative Persönlichkeit bieten Sie unseren Kunden erstklassige, kundenorientierte Lösungen an.

Als Verstärkung für unser innovatives Entwicklungsteam in Root suchen wir per sofort oder nach Vereinbarung einen:

Mechatronik Ingenieur 60%-100% (w/m/d)

Ihre Aufgaben:

- Entwickeln von innovativen Lösungen für mechatronische Baugruppen und Anlagen
- Erstellen von 3D Modellen und Fertigungsunterlagen
- Erstellen von technischen Dokumentationen
- Unterstützen bei der Auslegung und Dimensionierung von mechanischen Baugruppen
- Unterstützung bei der Projektabwicklung

Ihr Profil:

- Abgeschlossene Ausbildung als Konstrukteur/Polymechaniker EFZ oder gleichwertig
- Weiterbildung zum Ingenieur FH/HF im Bereich Maschinenbau, Verfahrenstechnik oder Mikrotechnik wünschenswert
- Sehr gute 3D CAD und Normenkenntnisse
- Sicherer Umgang mit MS Office Programmen
- Kreativität und Begeisterung für innovative, kundenorientierte Lösungen
- Selbständige, initiative und zielgerichtete Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse

Wir bieten:

- Modernes, professionelles Unternehmen mit offener Kommunikationskultur
- Technisch breites und modernes Umfeld mit interessanten Herausforderungen
- Spannende Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Motivierte Kollegen mit Team-Spirit
- Zeitgemässe Anstellungsbedingungen und eine der Aufgabe angepasste Entlohnung

Falls Sie sich in diesem Profil wiedererkennen und in einem erfolgreichen Team mitwirken möchten, freuen wir uns auf Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen in elektronischer Form.

Kontakt

Stefan Nyffenegger

CEO

Telefon: +41 41 541 99 12

E-Mail: stefan.nyffenegger@mequadrat.ch

mequadrat AG

Platz 4

6039 Root