



*Als kompetenter Recruiter bringt PRO ACADEMICS Fachspezialisten und Unternehmen zusammen. Unser Fokus liegt auf Ingenieuren, Wirtschaftsinformatikern und Betriebswirtschaftlern aus den Bereichen Technologie und Strategie.*

## **KONSTRUKTEUR FH (m/w)**

Wir suchen einen dynamischen Konstrukteur für den Grossraum Zürich. Unsere Kundin ist ein angesehenes Hightech-Unternehmen mit nationaler sowie internationaler Ausrichtung, deren Spezialisierung in der Entwicklung und Herstellung von kundenspezifischen Anlagen und Apparaten für den Hygiene- und Aseptikbereich ist.

### **Tätigkeitsbereich**

- Sie werden Teil eines erfahrenen Konstrukteuren-Teams und arbeiten an der Neuentwicklung und Konzeptionierung von Komponenten, Devices und Equipment sowie der Weiterentwicklung bestehender Produktgruppen mit.
- Zu Ihrem Alltag gehört auch die Auslegung, Berechnung und Konstruktion der Bauteile unter Berücksichtigung geltender Normen, Richtlinien und Risikoanalysen sowie das Erstellen von Fertigungsunterlagen.
- Sie übernehmen Aufgaben in der Erarbeitung von Testmethoden, Vorgaben für Testprotokolle, Testüberwachung und in der Erstellung von Spezifikationen sowie in der Angebotseinholung für Zukaufteile.

### **Anforderungen**

- Grundausbildung zum Konstrukteur inklusive Weiterbildung zum Maschineningenieur FH
- Fundierte CAD Kenntnisse in AutoCAD Mechanical, 3D-CAD (von Vorteil SolidWorks)
- Teamfähigkeit, selbständiges und zielgerichtetes Arbeiten zeichnen Sie aus
- Flexible und kommunikative Persönlichkeit mit hoher Bereitschaft für kontinuierliche Weiterbildung
- Sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch (Wort/Schrift)

Setzen Sie Ihre Fachkenntnisse in einem innovativen Umfeld um. Wenn Sie Freude am Umgang mit verschiedenen Kunden und Projektmitarbeitenden haben sind Sie die passende Person.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbungsunterlagen per E-Mail und stehen Ihnen für Fragen gerne zur Verfügung:

**Rico Mock**  
**Senior Consultant**  
[rico.mock@proacademics.ch](mailto:rico.mock@proacademics.ch)  
052 214 86 86