



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

## **PROCESS ENGINEER (m/w)**

Wir suchen einen dynamischen Process Engineer für den Grossraum Zürich. Unsere Kundin ist ein angesehenes Industrie Unternehmen mit nationaler sowie internationaler Ausrichtung, deren Spezialisierung in der Entwicklung von individuellen Produktlösungen in den Bereichen Medizinaltechnik und Hightech liegt.

### **Tätigkeitsbereich**

- In einem Team mit weiteren Experten sind Sie verantwortlich für das Systemengineering der Anlagen und das Sicherstellen der Anlagenfunktionalität
- Sie kümmern sich um die Prozessoptimierung sowie um den Ausbau der Technologiekompetenz
- Die Einführung neu entwickelter Produkte in die Produktion gehört ebenso zu Ihren Aufgabengebieten wie die Evaluation von neuen Anlagen zur Steigerung der Produktionskapazität
- Aktive Projektarbeit beim Kunden inklusive der Durchführung von Inbetriebnahmen und Abnahme-Tests

### **Anforderungen**

- Studium in Elektrotechnik, Maschinenbau, Physik, Verfahrenstechnik oder Chemie (ETH, Uni, FH)
- Erste Berufserfahrung in einem ähnlichen Umfeld wünschenswert, die Stelle richtet sich jedoch auch an Studienabgänger
- Teamfähigkeit, selbständiges und zielgerichtetes Arbeiten zeichnen Sie aus
- Sie sind sich analytisches und ganzheitliches Denken gewohnt
- 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 ein. 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