



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

## **MACHINE LEARNING ENGINEER (m/w)**

Wir suchen einen dynamischen Machine Learning Engineer für den Grossraum Zürich oder Luzern. Unsere Kundin ist ein angesehenes Hightech Unternehmen mit nationaler sowie internationaler Ausrichtung, deren Spezialisierung in der Entwicklung von individuellen Softwarelösungen zur Prozessoptimierung und Steigerung der Wettbewerbsfähigkeit liegt.

### **Tätigkeitsbereich**

- In einem Team mit weiteren Experten und topqualifizierten Mitarbeitenden entwickeln Sie innovative und intelligente Lösungen für die hauseigene BPM-Lösung
- Sie analysieren und manipulieren grosse Datenmengen und stellen bei Bedarf auch explorative Analysen an und visualisieren diese
- Algorithmen und Lösungsansätze werden von Ihnen identifiziert und zukunftsweisend umgesetzt
- Die erzielten Ergebnisse und Entscheidungen präsentieren Sie gekonnt vor den Stakeholdern

### **Anforderungen**

- Studium in Informatik, Elektrotechnik, Physik, Maschinenbau oder artverwandten Gebieten (ETH, Uni, FH)
- Erste Berufserfahrung in den Gebieten Machine Learning, Softwareentwicklung oder Datenanalyse erwünscht, Studienabgänger ebenfalls willkommen
- 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**  
Lead Consultant  
[rico.mock@proacademics.ch](mailto:rico.mock@proacademics.ch)  
052 214 86 86