

# Softwarelösungen für die Industrie 4.0

## Machine Learning Specialist (m/w)

München, Deutschland

Die Entwicklung von Industrial IoT Produkten, sowie die Umsetzung individueller Software-Lösungen für die Industrie 4.0 sind ein Wachstumsmarkt. Bei uns hast du die Möglichkeit in einem agilen Team die Digitalisierung der Industrie souverän anzuführen.

In der Entwicklung setzen wir auf modernste Technologien aus dem Web- und Cloud-Bereich. Dies stellt die Grundlage für mehr als 1000 erfolgreiche Projekte und Referenzen bei namhaften Kunden dar.

## Dein Profil

- Du bist eine selbstständige Persönlichkeit, die aus eigenem Antrieb Dinge vorantreibt
- Komplexe und analytische Fragestellungen bereiten dir keine Probleme und du wachst gerne mit neuen Herausforderungen
- Neben theoretischem Wissen über Machine Learning Algorithmen und Konzepten hast du auch praktische Erfahrungen in produktiven Projekten sammeln können
- Kenntnisse im Umgang mit Deep Learning Frameworks (Tensorflow, PyTorch) und Data Management Plattformen (Hadoop, Spark, Kafka) sind vorhanden
- In gängigen Programmiersprachen (optimalerweise Python) bringst du einige Jahre praktische Erfahrung mit
- Grundlegende Kenntnisse im Projektmanagement mit Fokus auf agilen Methoden (z.B. SCRUM)
- Von Vorteil, aber nicht zwingend notwendig, ist ein abgeschlossenes Studium der Mathematik, Informatik, Statistik, oder vergleichbarer Fachrichtungen

## Deine Aufgaben

- In herausfordernden Data Science Projekten bist du in interdisziplinären Teams als direkter Ansprechpartner für den Machine Learning Bereich zuständig
- Die Anforderungen des Kunden kannst du eigenständig aufnehmen und mit deiner Erfahrung die passenden Lösungswege erarbeiten und umsetzen
- Für Big Data Anforderungen aus der Industrie kennst du bewährte Tools und kannst diese in der Praxis einsetzen
- Du implementierst und validierst Machine Learning Algorithmen (Lineare Regression, Neuronale Netze, etc.) für die Analyse von Maschinendaten und Predictive Maintenance Aufgaben
- Mit deiner Kreativität und Fähigkeit zum abstrakten Denken hilfst du dem Kunden bei der Findung von Anwendungsbereichen und dem Erschließen neuer Geschäftsfelder aus den Möglichkeiten der Daten Analyse

## Unser Angebot

Bei elunic arbeitest du innerhalb eines jungen, hochmotivierten Teams im Herzen von München mit Startup Atmosphäre. Dabei profitierst du von echten Experten-Know-How, flexiblen Arbeitszeiten inkl. Überstundenvergütung, flachen Hierarchien und tollen Kunden. Uns ist ein positives Arbeitsklima sehr wichtig und wir bieten neben Tischkicker, PS4, kostenfreie Warm- und Kaltgetränke, Obst und vieles mehr an, so dass du dich persönlich wohlfühlst und entfalten kannst.