



Softwarelösungen für die Industrie 4.0

Machine Learning Specialist (m/w)

München, Deutschland

elunic ist eines der am schnellsten wachsenden Industrie 4.0 Technologieunternehmen in Europa. Unsere Vision ist es, die Zukunft intelligenter und vernetzter Maschinen maßgeblich mitzugestalten und die Grundlage für digitalen Erfolg zu sein. Der Mix aus Digital Natives und einer 15-jährigen Firmengeschichte überzeugt unsere Kunden im gehobenen Mittelstand und Konzernumfeld. Mit unserem agilen Mindset, disruptiven Ideen und moderner Technologie ebnen wir den Weg der Industrie in eine vernetzte Zukunft.

Unser Team besteht aus hochmotivierten Individuen mit diversen Hintergründen, Erfahrungen und Persönlichkeiten. Der Schlüssel liegt im agilen Denken. Ein "das haben wir immer so gemacht" wirst Du bei uns nicht hören. Wir belohnen Kreativität, treiben Vereinfachung und suchen Innovation.

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.

Das bieten wir

Wenn Du ambitioniert bist und unsere Leidenschaft für großartige Software und moderne Technologien teilst, bist Du bei elunic richtig. Wir bieten Dir Startup Atmosphäre im Herzen Münchens, flexible Arbeitszeiten inkl. Überstundenvergütung, flache Hierarchien in einem exzellenten Team und spannende Projekte zu Themen wie Digitalisierung, Internet of Things und Machine Learning.

