



Softwarelösungen für die Industrie 4.0

Data Scientist (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 • Dein sehr gutes analytisches Denkvermögen und Verständnis für Datenmodellierung/-analyse zeichnet dich aus.
- Du hast Freude daran projektbezogen mit Kunden zu arbeiten und individuelle Lösungen zu entwickeln.
- Praktische Erfahrung mit Big Data Plattformen wie AWS, Microsoft Azure oder Google Cloud Platform ist vorhanden.
- Gute Kenntnisse zumindest eine der folgenden Programmiersprachen: C++, Java, Scala, R oder Python.
- 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, oder vergleichbarer Fachrichtungen.

Deine Aufgaben

- In herausfordernden Data Science Projekten bist du in interdisziplinären Teams und gestaltest zielorientiert Lösungen.
- Du bist direkter Ansprechpartner beim Kunden und extrahierst aus den vorhandenen Datenschätzen die entscheidenden Daten.
- Mit deinen Erfahrungen kreierst du innovative Analyseansätze und weißt dabei moderne Methoden aus den Bereichen Statistik, Machine Learning und Visual Analytics anzuwenden.
- Vorhandene Kenntnisse kannst du auch flexibel auf andere, vom Kunden vorgegebene Plattformen oder Technologie-Stacks anwenden.
- Erarbeitete Konzepte begleitest du auch während der Implementierung im ständigen Austausch mit den Data Engineers.

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.

