

Job: Data Scientist (m/w), Automobilkonzern, selbstlernende Software

Wir suchen aktuell für einen unserer Kunden aus Stuttgart einen Data Scientist (m/w).

Einsatzort: Stuttgart, Deutschland
Art der Anstellung: ■ Festanstellung

Ihr Ansprechpartner

Andreas Fischer
+49 69 1539254-10
a.fischer@element.de



Unternehmensprofil

Unser Kunde ist die interne IT Tochter eines weltweit agierenden und im Automobilbereich führenden Unternehmens mit dem Hauptsitz in Deutschland und über 100 internationalen Standorten. Das Unternehmen und dessen Mutterkonzern beschäftigen über 100 000 Mitarbeiter. Die Unternehmenskultur ist sehr locker und innovativ. Unser Kunde vereinbart die Flexibilität eines Mittelständlers mit der Sicherheit eines Konzerns. Sie können in diesem Umfeld aktiv ihre Ideen und Themen einbringen, viel bewegen. Es herrscht eine positive Stimmung und man arbeitet wirklich miteinander. Herauszuheben sind bei unserem Kunden die hohe Flexibilität (flexible Arbeitszeiten, Home-Office) sowie die hervorragenden Weiterbildungsmöglichkeiten.

Ihre Aufgaben

In der IT arbeiten rund 1000 Mitarbeiter. Aufgrund der Vielzahl an Projekten möchte man das bestehende Team weiter ausbauen. Sie arbeiten dabei vor Ort in Stuttgart. Es gibt keine Reisetätigkeit in dieser Stelle. Die Aufgabe ist extrem projektbasiert. Aktuell laufen rund 120 unterschiedliche Projekte. Themen sind u.a. autonomes Fahren oder auch prädiktive Fahrzeugwartung. Dabei wurde bereits Software geschrieben, die selbstlernend ist. Ihre Aufgabe besteht darin an Data Use Cases zu arbeiten. Die Umsetzung erfolgt dabei mit z.B. Hadoop, Azure Cloud sowie Python oder TensorFlow. Die Projektumgebung ist agil auf SRUM Basis.

Ihr Anforderungsprofil

Sie verfügen über eine einschlägige Berufserfahrung als Data Scientist. Kenntnisse im Bereich Machine Learning und Python bringen Sie dabei ebenfalls mit. Sie sprechen und schreiben fließend in Deutsch und Englisch. Sie sind ein kommunikativer Mensch, der über Gestaltungswillen verfügt und an neuen Technologien sehr interessiert ist.

