



Junior Data Scientist (m/w/d) im Automotive Bereich

Arbeitsort: 70173, Stuttgart

Jetzt online bewerben!

Was Dich erwartet:

- **Zukunft gestalten:** Du entwickelst Algorithmen und Prototypen mit dem Ziel des Ausbaus des IoT im Produktionsumfeld
- **Erkenntnisse gewinnen:** Als Data-Scientist analysierst Du IoT-Daten, wertest diese aus und präsentierst die Ergebnisse in Power BI
- **Systeme weiterentwickeln:** Du bindest Daten-, Automatisierungs-, Analytics- und KI-Lösungen in die Softwareinfrastruktur ein
- **Überblick bewahren:** Standardreports werden von Dir aufgebaut und weiterentwickelt

Was Du mitbringst:

- Du verfügst über ein abgeschlossenes, fachbezogenes **Studium** im Bereich IT oder einschlägige **Berufserfahrung**
- Die Arbeit in **Python** oder **R** bereitet Dir keinerlei Probleme, besonders fundiert sind Deine Kenntnisse dabei in scikit-learn, NumPy, Keras oder TensorFlow
- Du hast Erfahrungen im Umgang mit **Datenbanken** wie SQL und **BI-Tools** wie Power BI
- Als offene und engagierte Person zeichnest Du Dich durch Deine **Kommunikationsstärke** über alle Hierarchieebenen hinweg aus
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse runden Dein Profil ab (mindestens B2)

Du bist gespannt auf eine neue Herausforderung und möchtest Deine Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Im Rahmen eines Projektes für einen namenhaften Kunden in der Automobilbranche suchen wir Dich um in einem dynamischen Umfeld an anspruchsvollen Lösungen für die Fahrzeuge von morgen zu arbeiten. Neben der Mitarbeit an zukunftssträchtigen Themen innerhalb unserer offenen Unternehmenskultur, bietet Bertrandt den nötigen Freiraum zur Gestaltung Deiner ganz persönlichen Karriere.

Was wir können:



Mobiles
Arbeiten



Firmeninterne
Kantine



Konzernweites
"Netzwerken"



Kostenfreie
Getränke



Trainingsangebote



Sportliche
Aktivitäten



Rabatte



Parkplätze



Öffentliche
Verkehrsanbindung



Mitarbeiter-Events



Kontakt:

Lorena Frings
Tel.: +49 7034 65614164
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

