

AUTOMOTIVE STARTUP MIT KONZERN IM RÜCKEN SUCHT STARKE

DATA SCIENTISTS (M/F)

WIR BIETEN KAFFEE, KNETE UND
KRANKENVERSICHERUNG.
BIST DU EINE KOMMUNIKATIONSKANONE?
DANN KOMM ZU UNS!

Standorte: Fulda, München Referenzcode: 17262502_HP

trive.me ist das, was passiert, wenn Experten aus dem Automotive die digitale Transformation des Automobils unabhängig von der Automobilbranche vorantreiben wollen. Unsere Vision ist das Fahren 4.0, das geniale Vernetzen von Fahrer, Fahrzeug und Umwelt - und das Aufbrechen der Barrieren, die der Markt vorgibt. Als hervorragend in der Automotive-Branche vernetztes Unternehmen warten wir mit frischem Start-Up-Spirit und den Vorzügen eines sicheren Arbeitgebers auf. Und wir suchen Menschen, die mit uns neue Wege gehen und die Zukunft gestalten wollen.

DEINE MISSION

- Im Jahr 2016 wurden 9000 Exabyte Daten erzeugt: Big Data, Smart Data, Data Mining, Data Engineering und Predictive Analytics sind Begriffe, die für Dich Motivation bedeuten.
- Datenmengen, die zu groß, komplex, schnelllebig oder zu schwach strukturiert sind, können nicht mit herkömmlichen Methoden der Datenverarbeitung ausgewertet werden. Hier kommst Du ins Spiel und entwickelst Methoden und Muster mit denen diese Daten wiederholbar ausgewertet und Handlungsempfehlungen abgeleitet werden können.
- Dazu bedienst oder entwickelst Du innovative Analysetools und entwickelst Abfragen, die aus unübersichtlichen Datenmengen wertvolle Informationen destillieren. Anschließend werden Hypothesen abgeleitet, welche statistisch überprüft und für das Management als Entscheidungsgrundlage aufbereitet werden.

DEINE TRICKKISTE

- Du hast eine Ausbildung oder ein abgeschlossenes Studium vorzugsweise in Mathematik oder Informatik absolviert.
- Neben Deinen sehr guten akademischen Leistungen bringst Du hervorragende Kenntnisse in Statistik, maschinellem Lernen, Geo-Analytics oder Optimierung mit.
- Du hast gute Kenntnisse in einschlägigen Programmiersprachen wie Java, R oder Python und hast bereits Erfahrungen im Umgang mit Apache Spark oder Jupyter Notebooks.
- Der Umgang mit beispielweise dem Hadoop Stack ist dir geläufig und du hast ein Verständnis über statistische Methoden und lernende Systeme.
- Im optimalen Fall vereinst Du eine Kombination aus Branchenkenntnis, Big Data, Analyse- und Teamfähigkeit.

Dein Ansprechpartner:

Heiko Herchet

breaktherules@trive.me

Am Alten Schlachthof 4

36037 Fulda

trive.me