

Werkstudent (m/w/d) Data Science – Fahrerassistenzsysteme

Beginn & Dauer: Juni 2022, November 2022 mit
Option auf Verlängerung
Arbeitszeit: TZ (10 h/Woche)
Arbeitsort: Gerlingen
Branche: Automobilbranche
Karrierelevel: Werkstudent
Projekt-ID: W202238277_1
(bei Kontakt bitte immer angeben)

Ansprechpartner:

Ellen Alber
Talent Scout
bewerbung_stuttgart@univativ.de
www.univativ.de
0711 / 447 080 - 41

Das erwartet Dich bei uns

- Mitarbeit bei der Weiterentwicklung von bestehenden, innovativen Fahrerassistenzsystemen
- Bewertung von Algorithmen
- Vergleich und Optimierung von Prototypen
- Labeling der für die Systementwicklung benötigten Daten

Das bieten wir Dir

- Einen Stundenlohn zwischen 14 und 16 €
- Rückmeldung innerhalb kürzester Zeit
- Vielfältige Weiterbildungsmöglichkeiten in unserer e-academy
- Betreuung durch einen persönlichen Talent Coach
- Corporate Shopping und Rabatte für ausgewählte Fitnessstudios

Deine Qualifikationen

- Laufendes Studium der Mathematik, Physik, Informatik oder vergleichbar
- Gute Kenntnisse in Python und mathematischen Methoden
- Begeisterung für Programmierung, Big Data und Machine Learning
- Verhandlungssichere Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Unsere Vielfalt ist Deine Chance!

univativ ist ein Projekt- und Personaldienstleister, der Studenten und Absolventen spannende Jobs bei renommierten Unternehmen bietet. Deine Karriere ist unsere Mission, denn Deine Entwicklung liegt uns am Herzen.

Wir suchen einen Werkstudenten (m/w/d), der mit Kreativität und Fachwissen den Bereich Data Science unterstützt.

Bei unserem Kunden handelt es sich um einen Global Player aus der Automatisierungstechnik. Neben einer modernen Arbeitsumgebung erwarten Dich eine kollegiale Atmosphäre! Wir konnten Dein Interesse wecken? Dann freuen wir uns auf Deine Bewerbung!

