



Nachhaltigkeit braucht IoT

Join us

Werkstudent Data Science (m/w/d)

Dein Studium macht Spaß, aber Du willst Dein Potenzial an realen Projekten unter Beweis stellen? Die Themen Nachhaltigkeit, smarte Technologien und IoT bewegen Dich? Dann bist Du bei uns richtig!

Hieran wirkst Du mit

- Mitentwicklung von datenbasierten Backend-Services
- Mitarbeit an der Weiter- und Neuentwicklung von algorithmus- und regelbasierten Funktionalitäten (Pre-Processing, Auswertungen, Trainings, Analysen, u. w.)
- Unterstützung bei der Konzeption und Entwicklung relevanter Modelle
- Integration in die Systemlandschaften (AWS, Git-Lab, Docker, u.a.)

Das bringst Du mit

- Studium der (Wirtschafts-)Mathematik, Informatik, Physik oder ähnlich
- Fundierte Kenntnisse der Statistik und Stochastik
- Gute Kenntnisse in min. einer gängigen Programmiersprache (z.B. Python, R)
- Kenntnisse in gängigen ML-Libraries (z.B. Tensorflow, Keras, o.a)
- Erfahrungen mit Containern (Docker)
- Kenntnisse in GIT vorteilhaft
- Kenntnisse aktueller Datenbanken (SQL, No-SQL)
- Starke Neugierde und Bereitschaft die eigenen Fähigkeiten weiterzuentwickeln und in einem motivierten Team bestehende und neue Lösungen/ Anwendungen auf Top-Niveau zu erarbeiten

Weitere Pluspunkte

- Verschiedene Zeit- & Arbeitsmodelle möglich
- Unser modernes Büro mit Lahnblick liegt zentral und super erreichbar in Gießen
- Gezielte Weiterentwicklung, persönliche Begleitung und Möglichkeit der Abschlussarbeit
- Top Perspektive: Du kannst bei uns viel bewegen und lernen. Wenn es gut läuft, stehen die Chancen gut auf eine Festanstellung nach deinem Studium.
- Und eine leistungsgerechte Bezahlung und guten Kaffee gibts natürlich auch ;-)

Für Fragen steht Dir Christoph Erbach unter der Rufnummer +49 641 20103810 zur Verfügung.
Klingt interessant? Dann bewirb Dich unter karriere@h16b.com.