

Werkstudent (m|w|d)

Data Scientist

Entwickle mit uns die intelligenteste IoT-Analyselösung für die Industrie!

Wir sind ein mehrfach ausgezeichnetes Karlsruher Startup und verfolgen mit unserer No-Code-Lösung das ambitionierte Ziel, Analysen von Echtzeit-IoT-Daten für die Industrie mittels KI kinderleicht zu machen. Als Initiatoren der Open-Source-Lösung Apache StreamPipes verfolgen wir ein attraktives Open-Core-basiertes Geschäftsmodell.

So kannst du uns helfen

Auswerten und Analysieren großer Datenmengen, insbesondere Sensordaten aus dem Maschinen- und Anlagenbau

Entwickeln und Trainieren von Machine Learning (ML) Modellen

Ausführung von trainierten ML-Modellen in einer verteilten Echtzeitinfrastruktur

So unterstützen wir deine Weiterentwicklung

Umfassendes Mentoring und Feedback von echten KI-Experten

Arbeit mit modernsten KI-Technologien

Training-on-the-job durch Entwicklung von Verfahren auf Basis von großen Datensätzen

Möglichkeit, Teile deiner Arbeitsergebnisse auf Github zu veröffentlichen

Unterstützung bei der Themenfindung von Abschlussarbeiten durch unsere enge Partnerschaft mit dem FZI Forschungszentrum Informatik und dem KIT

Das solltest du mitbringen

Du hast ein Gefühl für guten Code und eine analytische Herangehensweise

Du hast Data Science-Erfahrungen und beherrscht eine Programmiersprache (zB. Python, R)

Du hast erste Erfahrungen mit Frameworks und Technologien wie scikit-learn, Tensorflow, Pytorch, Docker, CI/CD

So kannst du dich bewerben

Schicke uns deinen CV, Notenauszug, ggf. Link zu deinem Github-Profil und ein paar Sätze, aus denen hervorgeht, wie die ideale Stelle für dich aussieht!

Dominik Riemer jobs@bytefabrik.ai | 0721/9656-724