

Werkstudent (m|w|d)

Developer (Backend)

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

Erweiterung unserer Open-Source-Software hinsichtlich neuer Konnektoren und Algorithmen

Entwicklung kundenspezifischer Plug-ins und Erweiterungen

Unterstützung bei der Implementierung von Erweiterungen und Fehlerbehebungen unserer verteilten und skalierbaren Fog Computing-Plattform

So unterstützen wir deine Weiterentwicklung

Umfassendes Mentoring und Feedback, z.B. über Code-Reviews

Arbeit mit modernsten Technologien

Einblicke in die communitygetriebene Entwicklung innerhalb der weltgrößten Open-Source-Stiftung

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 gute Kenntnisse in mindestens einer Programmiersprache (zB. Java, Python, Kotlin)

Du hast Interesse an Frameworks und Technologien wie Kafka, Spring, Docker, K8s, 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