

Studentischer Mitarbeiter (m/w) im Bereich Java für IoT-Cloud-Anwendungen gesucht



Neue Teammitglieder gesucht!

Wir als com2m

- entwickeln herausragende, individuelle IoT-Cloud-Lösungen
- sind ein dynamisches und agiles Team in einem jungen Unternehmen
- begleiten unsere Kunden von der Ideenfindung bis zur Umsetzung und dem Betrieb
- bringen E-Fahrzeuge, Leuchten, Maschinen und viele weitere Dinge online
- gehören zur adesso AG und arbeiten eng mit den Unternehmen der Gruppe zusammen
- fördern die Teilnahme an Konferenzen wie der IoTCon, BuildingIoT, JAX, W-JAX etc.
- sind im Wachstum und erobern den IoT-Markt

com2m GmbH

Carlo-Schmid-Allee 3
44263 Dortmund

www.com2m.de

 @com2mGmbH

Wen wir suchen

Wir suchen Dich, wenn Du leidenschaftlich gerne programmierst, Dein Wissen über neue Technologien ausbauen willst und einen Job suchst, in dem die Kaffeemaschine sich bei Dir meldet, wenn Dein Kaffee fertig ist. Du kannst Dich bei uns als Backend Entwickler oder als Full-Stack Entwickler einbringen und lernst einen umfassenden Technologie-Stack kennen, der sich an der Architektur von Netflix und Co. orientiert und sich zu einem Standard für skalierbare Cloud-Architekturen entwickelt.

Unsere Technologien

- Microservice-Architektur mit Spring, NodeJS und Docker
- Datenbanktechnologien wie MongoDB und Neo4j
- moderne Web-Technologien wie Angular und TypeScript
- agile Entwicklung im Team mit Continuous Delivery Pipeline

Das solltest du mitbringen

- gute Kenntnisse im Bereich Java-Entwicklung
- erste Erfahrungen im Bereich von Microservices, Spring und Docker wären toll, sind aber zwingend erforderlich
- Interesse an Software-Architektur und dem Erlernen neuer Technologien
- Spaß am Umgang mit dem Raspberry PI und Dingen, die sich damit machen lassen
- gute Leistungen im Studium

Wenn Dich Innovationen, Agilität und das IoT begeistern und du Dich kontinuierlich weiterentwickeln willst, passt Du auch menschlich perfekt zu uns.

Für Fragen und Bewerbungen meldet euch gerne direkt bei: martin.peters@com2m.de

Weitere Informationen könnt ihr auch auf unserer Webseite finden: www.com2m.de