

Werkstudent Software Entwickler (m/w/d) bei control-f

Über uns

control-f ist ein zukunftsorientiertes Unternehmen, das die Grenzen der Softwareentwicklung neu definiert. Mit einem klaren Augenmerk auf kreative und nachhaltige Lösungen schaffen wir Softwareprodukte, die nicht nur leistungsstark, sondern auch skalierbar und verlässlich sind—und die Kunden weltweit in den Bann ziehen. Um unser wachsendes und dynamisches Team weiter zu stärken, suchen wir leidenschaftliche Talente für unser Software-Entwicklungsteam (m/w/d).

Deine Aufgaben

- Entwicklung und Wartung von ETL-Pipelines in Java, Scala und Python mit Spark
- Entwicklung automatisierter Tests und Erweiterung unserer Teststrategie
- Anwendung von objektorientierter und funktionaler Programmierung
- Mitarbeit in agilen Entwicklungsteams und Teilnahme an Code-Reviews

Dein Profil

- Leidenschaft für das Programmieren und die Entwicklung hochwertiger Software
- Kenntnisse in Java oder Python
- Erfahrung in objektorientierter und funktionaler Programmierung
- Vertrautheit mit Unix-Shell-Umgebungen
- SQL-Grundkenntnisse
- Kenntnisse in Technologien wie Kafka, Spark, Azure sind von Vorteil, aber kein Muss

Was wir bieten

- Möglichkeiten zur persönlichen und beruflichen Weiterentwicklung
- Flexible Arbeitszeiten und freie Arbeitsplatzwahl
- Die Möglichkeit, in allen oben genannten Technologien dein Wissen und deine Fähigkeiten zu erweitern

Über dich

Du hast Spaß am Programmieren. Du gibst nicht auf, bevor deine Lösung nicht läuft. Du willst deine Fähigkeiten und deinen persönlichen Werkzeugkasten, mit dem du Probleme lösen kannst, erweitern. Dann bist du bei uns richtig.

Bewerbung

Wenn diese Beschreibung dir zusagt, dann freuen wir uns auf deine Bewerbung. Bitte schick uns deinen Lebenslauf und ein kurzes Anschreiben an Marius Hahn [marius@controlf.io].

Wir ziehen auch gerne Bewerber in Betracht, die nicht alle unsere Kriterien erfüllen, solange die Motivation, gute Software zu entwickeln, groß ist und Freude am Programmieren sowie am Lernen neuer Dinge vorhanden ist.

Wir freuen uns, von dir zu hören!