

RapidMiner bietet Real Data Science, Fast and Simple. Mit unserer Software, die Datenvorverarbeitung, maschinelles Lernen und Modellanwendung in einer Plattform vereint, machen wir Data-Science-Teams produktiver. Mehr als 200.000 Benutzer aus über 150 Ländern benutzen RapidMiner, um Umsätze zu steigern, Kosten zu reduzieren und Risiken zu vermeiden.

RapidMiner hat Kunden in der ganzen Welt, aus einem breiten Spektrum von Branchen, darunter führende Unternehmen aus den Bereichen Pharma, Medien, Fertigung und Handel. RapidMiner hat seinen Hauptsitz in Boston (USA). Weitere Büros befinden sich in London, Budapest und Dortmund.

Student Software Developer/Werkstudent Softwareentwicklung Java (m/w)

Dortmund, NRW

Benefits

- Wochenarbeitszeit von 15 – 20 Stunden bei kompetitiver Vergütung
- Einbettung in talentierte Entwicklungs-Teams
- Aussicht auf Übernahme nach Abschluss des Studiums
- Entspannungsmöglichkeiten mit Sofas, Tischtennis, Kicker, sowie kostenlosen Getränken

Wünschenswert

Erfahrung mit einer oder mehreren der folgenden Technologien oder Bereichen ist wünschenswert:

- Grafische Benutzeroberflächen mit Java (z.B. Swing)
- Test-Frameworks (z.B. JUnit)
- Java EE

Bitte übergeben Sie uns Ihre Bewerbungsunterlagen persönlich auf der Konaktiva oder senden Sie diese per Email an hr@rapidminer.com.

Ihre Aufgaben

Wir suchen talentierte Studenten der Informatik oder verwandten Fächern, welche bereits Erfahrung in der Softwareentwicklung mit Java gesammelt haben. Sie ergänzen die Entwicklungsabteilung unserer Predictive Analytics Plattform in Dortmund und implementieren dank Ihrer Erfahrung neue Features und beheben bestehende Bugs. Selbstverständlich stellen Sie eine gleichbleibend hohe Software-Qualität sicher, indem Sie für die Abdeckung ihres Codes durch automatische Tests sorgen. Sie werden mit anderen hochgradig talentierten Entwicklern in einem jungen und agilen Team arbeiten um innovative Produkte zu entwickeln und dabei wertvolle Berufserfahrung sammeln. Darüber hinaus haben Sie, bei beiderseitigem Einverständnis, nach erfolgreichem Abschluss Ihres Studiums die Möglichkeit nahtlos von uns übernommen zu werden.

Voraussetzungen

Sie befinden sich in einem fortgeschrittenen Studium der Informatik oder verwandten Fach.

Sie haben bereits praktische Erfahrung in der Entwicklung von Software mittels Java SE außerhalb der Universität.

Sie können sowohl selbständig als auch als Teil eines hoch ambitionierten Teams arbeiten

Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Konstantes Bestreben sich zu verbessern und neue Konzepte, Tools und Technologien zu erlernen