

Werkstudent Software-Entwicklung (m/w/d)

für die Entwicklung unserer Enterprise-Mobility-Plattform
in Java, C# und Objective-C

Mobile Enterprise Solutions transformieren das Arbeiten in allen Unternehmensbereichen. Wir von engomo bieten eine **preisgekrönte App-Plattform**, die es Unternehmen möglich macht, individuelle native Apps in wenigen Tagen zu erstellen und einzusetzen – bereits über 350 Unternehmenskunden setzen auf Lösungen von engomo. Für Dein Praxissemester bieten wir Dir **mehr als die Möglichkeit**, Dein Wissen in der Praxis anzuwenden und zu vertiefen: Bei uns bekommst Du die **einzigartige Kombination** aus **viel Eigenverantwortung** in spannenden Projekten und einer **familiären Atmosphäre in einem motivierten Team** – optimale Voraussetzungen für eine lehrreiche und interessante Werkstudententätigkeit.

Das machen wir

Wir sind die Entwickler der Java-basierten App-Plattform engomo und der dazugehörigen nativen Apps für iOS, Android und Windows. In der Software-Entwicklung setzen wir dafür die Programmiersprachen Java, C#, Objective-C, HTML & Javascript ein. Das Coding erfolgt in den Entwicklungsumgebungen IntelliJ IDEA, Xcode, Android Studio und Visual Studio. Im Entwicklungsprozess verwenden wir Jira, Sourcetree, Bitbucket und Bamboo.

Über die Plattform-Entwicklung hinaus bieten wir unseren Kunden komplette, individuelle App-Lösungen an, die wir auf Basis von engomo konfigurieren. Wir nehmen Prozessanforderungen auf, erstellen User Interfaces und liefern vollumfängliche, in die Kunden-IT integrierte App-Lösungen.

Deine Aufgaben

Als Werkstudent (m/w/d) in unserem Entwicklungsteam kannst Du ein breites Spektrum an Aufgaben kennenlernen:

- Du konzipierst und entwickelst Teile oder ganze neue Funktionen für unsere Software für die Plattformen iOS, Android & Windows 10.
- Du unterstützt unser Entwicklerteam bei Design- und User Experience-Themen.
- Du beteiligst Dich am Testing unserer Plattform und kümmerst Dich um das Fixing von Bugs.

Darum willst Du zu engomo

- Du möchtest neben Deinem Studium Praxiserfahrungen sammeln, indem Du Dich nicht auf einen kleinen Teilbereich beschränkst, sondern eine große Bandbreite an Prozessen in Unternehmen kennenlernst, die Du mithilfe von Apps digitalisierst und optimierst.
- Du willst auch als Werkstudent an echten Kundenprojekten arbeiten und dort eigene Ideen einbringen. Du legst Wert auf kollegiales Miteinander und einen offenen Austausch im Team ohne Konzerndenken oder starre Bereichsgrenzen.
- Du möchtest herausragende Hardware nutzen, um Deine Aufgaben bestmöglich erledigen zu können.
- Du willst im coolsten Büro Albstadts arbeiten – das Dir mit hellen, ergonomischen Arbeitsplätzen und tollen Gemeinschaftsbereichen inklusive Tischtennisplatte und Spielkonsole das perfekte Umfeld für Deine Arbeit bietet.

Das bringst Du mit

- Du hast bereits einige Erfahrung im Programmieren – sei es durch praktische Tätigkeiten in Unternehmen oder Deine eigenen Software-Projekte, die Du in Deiner Freizeit realisierst.
- Du studierst Informatik oder einen anderen informationstechnisch orientierten Studiengang.
- Du besitzt Kenntnisse in den Programmiersprachen Java und Objective-C sowie grundlegende Kenntnisse von Softwarearchitekturen für die Mobile-Entwicklung.
- Du hast Grundkenntnisse in Frameworks und der Anbindung von Webservices für die Mobile-Entwicklung.
- Du hast keine Angst vor schwierigen Aufgaben und Freude daran, Dich auch in sehr komplexe Sachverhalte einzudenken.

Wir sollten Dich kennenlernen? Darauf freuen wir uns!

Sende uns Deine Bewerbung per E-Mail an:
bewerbung@engomo.com.

Bei Fragen steht Dir Kerstin Stier telefonisch gern zur Verfügung:
07432 / 189 289-15

Mehr Informationen findest Du unter: www.engomo.com