

Praxissemester/ Werkstudenten (m/w/d)

Bei MeetNow! setzen wir seit über 10 Jahren verschiedene Software- und Hardware Projekte für unsere Kunden um. Dabei arbeiten wir interdisziplinär, mit Scrum und voller Tatendrang. Teamfähigkeit, user-zentriertes Denken sowie ein gewissenhafter und flexibler Arbeitsstil bilden unsere tägliche Grundlage. Du denkst analytisch, gerne auch mal quer und begeisterst Dich für neue Technologien? Dann bist Du bei uns richtig!

Du absolvierst gerade ein Bachelor- oder Master-Studium im Informatik-Bereich und suchst nun eine Stelle für Dein Praxissemester oder als Werkstudent? Dann bewirb Dich doch bei uns!

Dein Profil

Die neuesten technologischen Trends und Entwicklungen hast Du immer im Blick. Du begeisterst Dich für herausfordernde Aufgaben und bringst ein hohes Maß an Lernbereitschaft und Eigenmotivation mit. User-zentriertes Denken und die Kommunikation im Team fallen Dir leicht.

Deine Aufgaben

- ▶ Implementierung von internen Organisationsprozessen mit Hilfe von Google App Maker
- ▶ Unterstützung des Teams bei laufenden Kundenprojekten und im Tagesgeschäft
- ▶ kontinuierliches Erlernen von neuen Themen und Technologien

Deine Fähigkeiten

- ▶ Sehr gute Kenntnisse in den Programmiersprachen HTML, CSS und JavaScript
- ▶ Idealerweise Kenntnisse im Umgang mit der Versionsverwaltung Git und Jira bzw. Scrum

Wir bieten Dir interessante Projekte, eine überdurchschnittliche Vergütung und gute Entwicklungsmöglichkeiten neben vielen weiteren Benefits. Als innovatives und stetig wachsendes IT-Unternehmen sind flache Hierarchien, Flexibilität und eine offene Unternehmenskultur mit netter Kollegschaft selbstverständlich. Wir glauben an die Kombination von cleveren Köpfen, bewährten sowie neuen Techniken und innovativen Methoden.

Ist Dein Interesse geweckt? Dann schick uns Deine Bewerbung bitte an jobs@meetnow.eu. Wenn Du auch gern in Deiner Freizeit programmierst und evtl. auch schon eigene Projekte umgesetzt hast, dann nimm das in Deine Bewerbung auf.

Wir freuen uns auf Dich!