

Praktikum | Abschlussarbeit Softwareentwicklung CAS Education

Deine Aufgaben

- Dein Know-how aus dem Studium ist bei unseren Entwicklern im Bereich Campus Management und Weiterbildungssoftware gefragt (www.cas-education.de).
- Unsere Welt ist dynamisch. Suche dir einfach dein Lieblingsthema aus: egal ob Frontend oder Backend, Logik, QS oder App-Entwicklung:
 - Du kannst deiner Kreativität freien Lauf lassen und spielend neue Technologien kennenlernen.
 - Vom Konzept bis zur Umsetzung bist du im Boot, um Benutzeroberflächen zu personalisieren und Businesslogik zu implementieren.
 - Hast du eine Idee, auf die du und deine Kommilitonen schon immer gewartet habt? Dann her damit.

Deine Skills

- Du studierst Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einen vergleichbaren Studiengang.
- Für dich ist Teamgeist genauso wichtig wie für uns.
- Saubere Softwareentwicklung fängt für dich bei guter Dokumentation an und hört mit Qualitätssicherung auf.

Deine Technologien & Methoden

- Abhängig vom jeweiligen Aufgabengebiet kennst du dich mit aktuellen Technologien wie z.B. Java, HTML, Vaadin, CSS, Ajax, JavaScript oder XML aus.
- Deine Arbeitsumgebung stützt sich methodisch auf das Vorgehensmodell Scrum sowie technologisch auf Git, Gerrit, Maven, Jenkins sowie Confluence und Jira.



Interessiert?

Dann sende uns deine Unterlagen mit Angabe des möglichen Eintrittstermins an jobs@cas.de

Lisa Schäfer, 0721/9638-550
CAS Software AG, CAS-Weg 1-5, 76131 Karlsruhe

Als führender Anbieter von CRM & xRM Software gestalten wir mit Customer Centricity innovative Lösungen für die Zukunft. Namhafte Kunden, vielfältige Branchenlösungen und ein hohes Investment in die Potentialentfaltung der Mitarbeiter zeichnen uns aus. Das spiegelt sich in einer hohen Mitarbeiterzufriedenheit wieder.

Deine Vorteile bei uns



Flexible
Arbeitszeiten



28 bis 40 Tage
FlexUrlaub



CAS Akademie



Innovationstage



Betriebliche
Altersvorsorge



Potenzial-
entfaltung



Fitnessangebote



Culinarium

Mach dir dein eigenes Bild unter
www.cas-mitgestalter.de