



Praktikant/in, Werkstudent/in in den Bereichen Softwareentwicklung und Projektmanagement

Unser Unternehmen

bpc ist ein Management-, Organisations- und IT-Beratungsunternehmen, das seine Kunden insbesondere bei der Einführung von SAP-Produkten unterstützt. Unsere Branchenschwerpunkte liegen in den Bereichen Finanzwirtschaft, Öffentliche Verwaltungen und Energieversorgungs- und Entsorgungswirtschaft.

Ihre Aufgaben

Als Praktikant und Werkstudent erhalten Sie einen Einblick in die Prozesse der agilen Softwareentwicklung mit modernsten Open-Source-Technologien wie J2EE, Java Server Faces, Spring etc. Im Rahmen eines Projektes übernehmen Sie unter fachlicher und technischer Unterstützung die selbstständige Entwicklung von JAVA-Softwarebestandteilen. Des Weiteren erlernen Sie das Zusammenspiel zwischen J2EE und SAP. Die Aufgaben sind verantwortungsvoll und bieten einen hohen Gestaltungsspielraum. Sie werden einen Einblick in unser Projektmanagement bekommen, werden in die iterativen Planungsprozesse eines Entwicklungsprojektes eingebunden und erlernen den Umgang mit modernen Planungstools für die Softwareentwicklung.

Ihr Know-how

- Vordiplom
- Interesse am Zusammenspiel verschiedener Technologien wie J2EE, NetWeaver und SAP
- erste Erfahrungen im Umfeld der J2EE/JAVA-Programmierung von Webanwendungen
- idealerweise Kenntnisse mit dem Einsatz von Frontendframeworks wie JSF oder Struts
- erste Erfahrungen mit relationalen Datenbanken wie MySQL
- soziale Kompetenz, ausgeprägtes Engagement und Verantwortungsbewusstsein
- Spaß am Umgang mit Menschen

Die Stelle ist sofort zu vergeben. Sie sollten uns als Werkstudent parallel zu Ihrem Studium oder in Vollzeit als Praktikant unterstützen. Sie sollten 3- 6 Monate zur Verfügung stehen.

Ansprechpartner:

best practice consulting AG
Personalmanagement
Frau Gabriele Fauré
Tel.: +49 (0)40/30 37 52-14
people@bpc.ag

Online bewerben unter:
www.bpc.ag/Jobs-u-Karriere

Kontaktdaten:

best practice consulting AG
Raboisen 32
20095 Hamburg

www.bpc.ag
info@bpc.ag

