

Software-Entwickler (m/w)

Telekommunikation · Java · Middleware · Datenbanken

Know-How gesucht

Ihr Profil



- **Bewerber/innen mit Berufserfahrung:** Erfahrung in der Konzeption und Realisierung komplexer Software-Projekte sowie Kenntnisse aus den Bereichen System- / Daten- / Prozessmodellierung, Java SE/EE, Middleware, Datenbanken; von Vorteil: im Bereich Telekommunikation / IP-Netze / OSS
- **Absolventen:** Erste Berufserfahrung durch Praktika oder Werkstudententätigkeit sowie Kenntnisse und erste praktische Erfahrungen in der Software-Entwicklung mit aktuellen Methoden
- Erfolgreich abgeschlossenes Hochschulstudium mit naturwissenschaftlichem oder technischem Fokus (Physik, Mathematik, (Wirtschafts-)Informatik, Ingenieurwissenschaften, etc.)
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Thinking Beyond Computing

Unser Unternehmen



- Wir entwickeln innovative Kommunikationslösungen in Smart Networks (Telco / Energy / eMobility) für die führenden Unternehmen der Branche (z.B. Deutsche Telekom, Vodafone, Kabel BW).
- Mit unserem Produkt **Xyna Factory** automatisieren wir komplexe technische Prozesse bei der Produktion und Bereitstellung intelligenter Dienste für Privat- und Geschäftskunden.
- Durch ein hohes Maß an Verständnis für die Herausforderungen der Zukunft und die Anforderungen unserer Kunden sind wir seit über 15 Jahren in einem dynamischen Marktumfeld erfolgreich.
- Als **Software-Entwickler/in** unterstützen Sie die Projektteams bei der Implementierung und kontinuierlichen Weiterentwicklung der Xyna Factory in anspruchsvollen Kundenprojekten.

Wir erwarten Engagement und den Willen, sich in kürzester Zeit in die komplexe Thematik einzuarbeiten. Wir bieten Ihnen weitreichende fachliche und persönliche Entwicklungsmöglichkeiten sowie ein angenehmes und kollegiales Arbeitsumfeld in einem von Kreativität und Innovation geprägten Unternehmen.

Wenn wir Ihr Interesse geweckt haben, freuen wir uns über Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen inklusive einer kurzen Darstellung bisheriger Projekte sowie Ihrem frühestmöglichem Eintrittstermin und Gehaltswunsch per E-Mail.