

Sei eine Einheitenerbauerin.

Zur Verstärkung unserer Entwickler-Teams in Hamburg, München, Kiel oder Frankfurt suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Software Engineers (m/w)

Was Sie bei uns erwartet:

- Sie arbeiten an Konzepten, an Design und Architektur sowie in der (Weiter-)Entwicklung von Java-basierten Anwendungen und Benutzungsoberflächen.
- Sie entwickeln anspruchsvolle Individualsoftware im Kundenauftrag.
- Sie arbeiten an unseren verschiedenen, komplexen Produkten und Anwendungen im Bereich Electronic-Banking und Risiko-Management.
- Sie setzen neue Technologien ein und sind unterwegs in vielen unterschiedlichen Themengebieten, auch mal jenseits des Etablierten.

Was wir von Ihnen erwarten:

- Ihr Studium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Mathematik oder Naturwissenschaften haben Sie gut oder sehr gut abgeschlossen.
- Sie stellen sich gern der Herausforderung, komplexe Software in objektorientierten Sprachen zu erstellen und mögen auch Skript-Programmiersprachen.
- Sie haben Spaß daran, mit modernen Tools, Frameworks und Datenbanksystemen umzugehen.
- Sie besitzen eine ausgeprägte Eigenmotivation und stellen einen hohen Qualitätsanspruch an die Ergebnisse Ihrer Arbeit.
- Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein, Kommunikationsstärke sowie Teamfähigkeit zeichnen Sie aus.

Was wir bieten:

- Umfassende Einarbeitung durch erfahrene und motivierte Kollegen in einem „Great Place to Work“
- Unterstützung als Berufsanfänger auf dem Weg in die Professionalität
- Anhaltende Förderung Ihrer persönlichen Entwicklung und Weiterbildung im Rahmen unseres Laufbahnmodells
- Viele Freiheitsgrade zur Gestaltung der gemeinsamen Zukunft
- Ein attraktives Paket mit Perspektiven

Lust, unser Team zu bereichern?

Dann bewerben Sie sich ganz einfach online auf karriere.ppi.de. Bitte teilen Sie uns mit Ihrer Bewerbung auch Ihren frühesten Eintrittstermin und Ihren Gehaltswunsch mit.

Ihre Ansprechpartnerin

Annette Fink
Human Resources Manager
Moorfuhrweg 13
22301 Hamburg
Tel.: +49 (0)40 227433-0
karriere.ppi.de

