

# Gemeinsam Richtung Zukunft – gehen Sie mit!



## JAVA Software Entwickler (m/w/d)

Berlin, Böblingen, Darmstadt, Hamburg, München, Wolfsburg

„Unsere Softwarelösungen und IT-Beratungsdienstleistungen machen unsere Kunden fit für die Zukunft“. Hinter dieser Aussage steht ein Team von rund 280 Experten an 12 Standorten in Deutschland, Polen und USA, deren gemeinsame Leidenschaft die Gestaltung der digitalen Zukunft ist. Zu unseren Kunden gehören die ganz Großen des Automobilbaus, der Luft- und Raumfahrtindustrie sowie des Maschinen-, Schiff- und Anlagenbaus – und das schon seit über 25 Jahren. Mit eigenen Produkten, herstellerunabhängigen Lösungen und maßgeschneiderten Strategien gehören wir zu den absoluten Spezialisten der Branche und werden oft dann gerufen, wenn andere an ihren Grenzen angelangt sind.

### DABEI KÖNNEN SIE UNS UNTERSTÜTZEN

Als Teil eines interdisziplinären Teams wirken Sie mit bei der Gestaltung und Entwicklung von neuen und innovativen Softwarelösungen. Damit unterstützen wir unsere Kunden dabei, die Herausforderungen z.B. der digitalen Transformation, des autonomen Fahrens, der additiven Fertigung oder der modellbasierten Entwicklung zu meistern.

- Sie realisieren anspruchsvolle Softwarelösungen für große Kunden aus den Bereichen Automotive, Schiffbau und Maschinenbau, vornehmlich für die Nutzung in deren eigenen Entwicklungs- und Engineering-Prozessen.
- Sie entwickeln als Teil eines interdisziplinären Teams innovative Features in unserer Produktentwicklung unter Nutzung neuester Technologien.
- Sie wirken mit an der Entwicklung von Integrations- und Migrationslösungen sowie an der Gestaltung von Anwendungen zur Unterstützung von Businessprozessen.

### DAS BRINGEN SIE MIT

Es ist nicht entscheidend, dass Sie schon alles perfekt beherrschen. Vielmehr zählt für uns, dass Sie motiviert sind, Neues zu lernen. Deshalb sind wir auch offen für alternative Werdegänge und Profile zu den u. a. Idealvorstellungen – überzeugen Sie uns einfach von Ihren Fähigkeiten!

- Sie haben Ihr Studium erfolgreich abgeschlossen, eine Ausbildung zum Fachinformatiker absolviert oder verfügen über eine vergleichbare Qualifikation als Softwareentwickler.

- Sie haben Interesse an der Realisierung von JAVA-basierten Anwendungen und verfügen über ausbaufähige Grundkenntnisse der dafür erforderlichen Technologien.
- Alternativ besitzen Sie Erfahrung in objektorientierten Programmiersprachen wie C++ oder C#.
- Optional besitzen Sie Erfahrung mit relationalen Datenbanken oder in der Software-Qualitätssicherung.
- Sie haben Freude am Umgang mit Menschen und arbeiten gerne in einem Team.
- Sie besitzen sehr gute Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch.
- Je nach Projekteinsatz erfordert die Stelle die Bereitschaft zu Reisen. Diese bringen Sie grundsätzlich mit.

### DAS KÖNNEN SIE VON UNS ERWARTEN

- Wir bieten Ihnen einen sicheren Arbeitsplatz in einem finanziell stabilen Unternehmen – mit erstklassigem Ruf.
- Wir setzen auf kollegiale Arbeitsatmosphäre mit kurzen Wegen und Spielraum für eigene Ideen.
- Vom ersten Tag an werden Sie von erfahrenen Kollegen unterstützt und übernehmen schnell Verantwortung für Ihr Aufgabengebiet.
- Bei uns arbeiten Sie in einem Team von Menschen, die über herausragendes fachliches Know-how, ausgeprägten Teamgeist und eine gesunde Balance zwischen Arbeit und Privatleben verfügen.
- Nein, Sie müssen nicht jeden Tag vor Ort im Büro erscheinen. Wir setzen auf agile Arbeiten, flexible Arbeitszeiten und ein smartes Home- und Flex-Office-Konzept. Immer unter dem Motto: „Gemeinsam als Team“ und „Der Kunde ist König“.
- Ihr nächstes Fahrrad oder E-Bike könnte ein PROSTEP Jobrad sein, zusätzlich finanziell gefördert und zur freien Nutzung, egal ob zur Arbeit, im Alltag oder beim Sport.

### UND JETZT?

Werden Sie Teil unseres Teams! Wir freuen uns auf Ihre aussagefähigen Bewerbungsunterlagen. Ihre Bewerbungsunterlagen können Sie uns schnell und direkt über [jobs@prostep.com](mailto:jobs@prostep.com) zusenden. In der Bearbeitung Ihrer Unterlagen folgen wir stets unseren [Richtlinien zum Schutz Ihrer personenbezogenen Daten](#).

