

Die DDG Deutsches Dienstleistungszentrum für das Gesundheitswesen GmbH ist einer der größten Dienstleister für die externe Prüfung von Rechnungen im deutschen Gesundheitswesen. Mit unseren ca. 800 Mitarbeitern schaffen wir für unsere Kunden einen echten Mehrwert. Dabei arbeiten wir mit modernsten Technologien.

Unsere Mitarbeiter haben einen hohen Stellenwert in unserem Unternehmen. Um den Anforderungen an unsere Software im Bereich des Gesundheitswesens auch in Zukunft gewachsen zu sein, suchen wir Sie zum nächstmöglichen Termin als:

Softwareentwickler / Java Entwickler (m/w)

Ihre Aufgaben:

- Softwareentwicklung und Betreuung von modernen und anspruchsvollen Java und web-basierenden Applikationen
- Erstellung von Softwaremodulen gemäß den Anforderungen aus den Fachbereichen und/oder unseren Kunden
- Durchführung von Code Reviews und Softwaretests für eine hohe Qualität unserer Anwendungen

Ihr Profil:

- Sie haben eine abgeschlossene Ausbildung im Bereich Fachinformatiker Anwendungsentwicklung oder besitzen ein abgeschlossenes Studium mit IT-Schwerpunkt
- Sie besitzen fundierte Kenntnisse der Programmiersprache Java
- Sie haben Erfahrung mit relationalen Datenbanken und beherrschen SQL
- Logisch-strukturiertes Denken und gute deutsch Kenntnisse runden Ihr Profil ab

Wir bieten:

- ein modernes Arbeitsumfeld in einem jungen Team
- flexible Arbeitszeiten
- ein selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- eine leistungsbezogene Vergütung
- einen sicheren Arbeitsplatz in einem mittelständischen Familienunternehmen
- umfangreiche Sozialleistungen

Wenn Sie uns dabei unterstützen möchten, unsere Marktposition in der Wachstumsbranche Gesundheitswesen zu sichern, dann senden Sie uns Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen **unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung** sowie Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins an:

DDG GmbH
Stephanie Herbst
Grabenstr. 100-104
45141 Essen

bewerbung@ddg-online.de (online-Bewerbung wird nur mit pdf-Dateien angenommen)
www.ddg-online.de

Hinweis: Sämtliche Bezeichnungen richten sich an beide Geschlechter.