

Software Architect Java (m/w/d) in der Raumfahrt **CGI**

Für unseren Standort in Bochum

Als Teil eines motivierten Teams übernimmst Du eine verantwortungsvolle Aufgabe im Rahmen der Entwicklung und Wartung von Entwicklungsprojekten im Raumfahrt-Umfeld.

Deine Aufgaben

- Definition von internen und externen Schnittstellen
- Dokumentation (Design, User Manual)
- Coaching von weniger erfahrenen Projektmitarbeitern
- Auswahl geeigneter Technologien und 3rd-party Produkten
- Unit Tests
- Unterstützung bei Angebotserstellungen
- Verbesserung der Softwareentwicklungsprozesse

Dein Profil

Leistungsbereitschaft und Leidenschaft für die Realisierung von komplexen Softwareentwicklungsprojekten in einem agilen Umfeld sind uns besonders wichtig.

Du solltest zusätzlich folgende Skills mitbringen:

- Ein abgeschlossenes (Fach-)Hochschulstudium der Informatik, Physik, Elektrotechnik, Mathematik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Einschlägige Erfahrung als Java Software Entwickler
- Erfahrungen mit Frameworks und Datenbanken
- Offene und strukturierte Herangehensweise an neue Problemstellungen
- Teamfähigkeit
- Bereitschaft einer Sicherheitsüberprüfung
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Deine Vorteile

Ergreife die Chance zu einem erfolgreichen Team in einem aufstrebenden, globalen Unternehmen zu gehören. Du erhältst einen modernen Arbeitsplatz, mit einem Laptop - wahlweise auch Apple MacBook - und ein iPhone. Weitere Vorteile sind:

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem innovativen IT-Umfeld
- individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- Flache Hierarchien, offene Kommunikation, respektvoller Umgang
- Sport- und Freizeitangebote mit Mitarbeiter-Rabattprogramm

Bewirb dich jetzt online 



CGI Deutschland B.V. & Co. KG
HR Recruiting-Team
Alte Wittener Str. 56
44803 Bochum

Rückfragen jederzeit gerne,
[Pia König](#) ist deine persönliche
Ansprechpartnerin

E-Mail:
pia.koenig@cgi.com

Bewerberhotline:
[06196 7742 420](tel:061967742420)

Be part of our story.
#ExperienceCGI