



Die iw projekt GmbH ist ein international operierendes Engineering Unternehmen in den Bereichen Maschinen- u. Anlagenbau.

Für unsere Kunden aus verschiedenen Bereichen des Maschinenbaus übernehmen wir das gesamte Projektmanagement. Von der Projektplanung, über die Konstruktion, bis hin zur Endabnahme sind unsere Mitarbeiter ständig vor Ort, um die Projekte unserer Kunden zielstrebig zum Erfolg zu führen.

Sie suchen eine neue Wirkungsstätte in **Berlin** als

Automotive Software-Entwickler (m/w) ID: LHD-136

Was wir Ihnen bieten:

Eine für Sie perspektivische Lösung mit exzellenten Entwicklungsmöglichkeiten im anspruchsvollen Sektor, der bedeutsam wächst. Neben attraktiver Vergütung, Sozialleistungen und Prämien schaffen wir Work Life Balance. Werden Sie Teil unseres erfolgreichen Teams.

Ihre Aufgaben:

- Entwurf von Testkonzepten und dazugehörigen Softwarearchitekturen zur Absicherung der Fahrerassistenzfunktionen
- Entwicklung von Softwareframeworks und Softwaretools für die Testumgebung
- Sie führen Tests der abzusichernden Software-Komponenten durch und finden die Ursachen für fehlschlagende Tests
- Testautomatisierung
- Technische Dokumentation

Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes Studium, vorzugsweise mit Fachrichtung Informatik, Elektrotechnik
- Gute Kenntnisse im Umgang mit C/C++
- Idealerweise Erfahrung mit modellbasierter Softwareentwicklung (MatLab/Simulink)
- Python-Kenntnisse vorteilhaft
- Deutsch in Wort und Schrift
- Kommunikations- und Teamfähigkeit
- Lösungsorientierte Herangehensweise an Problemstellungen

Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Stellen-ID und ggf. Ihrer Gehaltsvorstellung bitte per E-Mail ausschließlich im PDF-Format an:

bewerbung-koeln@iw-projekt.com

Für erste Informationen steht Ihnen **Herr Koch** gerne zur Verfügung.

Tel. 0221 1700700-2

www.iw-projekt.com

Starten Sie mit uns durch – bewerben Sie sich jetzt!