



Der Bertrandt-Konzern bietet seit über 40 Jahren Entwicklungslösungen für die internationale Automobil- und Luftfahrtindustrie. Anfängen von der ersten Idee bis zur Serienbetreuung setzen wir Ideen in fertige Konzepte um. Unsere Tochtergesellschaft Bertrandt Services betreut die Bereiche außerhalb der Mobilitätsbranchen wie Maschinen- und Anlagenbau, Elektroindustrie, Energie und Medizintechnik.

Weitere Informationen über unser Unternehmen finden Sie unter www.bertrandt-karriere.com

Funktions- und Systemtester im Automotivebereich (m/w)

Referenzcode: KN 68560 | Ort: 50769 Köln

Ihre Tätigkeit

- Sie erstellen Testfälle auf Komponenten- und Fahrzeugebene und führen diese durch
- Sie beurteilen und dokumentieren diese
- Sie arbeiten an der kontinuierlichen Weiterentwicklung der Testumgebung
- Sie stimmen ihre Arbeitsergebnisse mit Testmanagern, Funktionsentwicklern und Testern ab

Ihr Profil

- Sie haben ein erfolgreich abgeschlossenes Studium der Fachrichtung Elektrotechnik oder vergleichbare Studiengänge; alternativ haben Sie eine vergleichbare Ausbildung mit einschlägiger Erfahrung im Automotivebereich
- Idealerweise verfügen Sie über erste Erfahrungen im Testing sowie im Bereich der Fahrzeugvernetzung (CAN, LIN)
- Sie besitzen die Fähigkeit zielgerichtet, selbständig aber auch im Team Probleme zu analysieren, Lösungsvorschläge zu erarbeiten und zu kommunizieren
- Sie haben gute Deutsch- und Englischkenntnisse

Sie sind gespannt auf Ihre neue Herausforderung? Dann sind wir gespannt auf Ihre Bewerbung! Bitte geben Sie in Ihrem Anschreiben Ihren möglichen Starttermin sowie Ihre Gehaltsvorstellung an.

Unsere Benefits für Sie

- Intensive Einarbeitung und Betreuung der ersten Monate über ein Patenmodell
- Individuelle Weiterbildungsangebote
- Internes Gesundheitsmanagement
- Altersvorsorgekonzept mit Arbeitgeberzuschuss u.v.m.

Nutzen Sie unsere Online Bewerbung über den Button am Seitenanfang

Noch Fragen?

Dann sprechen Sie mit
Frau Maria Schomer
+49 221 7022-168

career-koeln@de.bertrandt.com
max. 5,0 MB pro Dokument

