



HR factory ist der Spezialist für Business Process Outsourcing im Bereich Human Resources. Wir übernehmen administrative, organisatorische und verwaltende Tätigkeiten aus dem Personalbereich unserer Kunden und bieten Unterstützung in den Bereichen Personalentwicklung und Recruiting.

Unser Kunde beschäftigt sich mit der Entwicklung und dem Einsatz von Systemen für modellbasierte Tests von Fahrzeugkomponenten aus Telematik, Infotainment, Navigation sowie mechanischer Fahrzeugteile. Das Unternehmen mit Standort in Süddeutschland ist sehr erfolgreich und möchte deshalb sein Team vergrößern. Für diesen Kunden suchen wir in Festanstellung eine/n engagierte/n:

Entwicklungs- und Testingenieur (m/w)

Ihre Aufgaben und Perspektiven

Als Entwicklungs- und Testingenieur/in übernehmen für uns interessante Projekte, z. B. in den Bereichen Softwareentwicklung für interdisziplinäre Automatisierungsprojekte, Hardware in the loop, modellbasierte Testautomatisierung an Prüfsystemen und vernetzten Fahrzeugsystemen, Test von elektronischen Baugruppen und vernetzten Systemen und Anwendung von Test- und Diagnosesystemen.

Sie arbeiten in einem Team von hoch motivierten Mitarbeitern und lieben Herausforderungen. Dafür bekommen Sie die Möglichkeit, schnell Verantwortung zu übernehmen.

Die Position bietet Ihnen sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten, viel Raum für Kreativität und flexibles Arbeiten sowie eine leistungsgerechte Bezahlung.

Ihre Qualifikation

Sie bringen folgende Fähigkeiten in das Team unseres Kunden ein:

- Überdurchschnittlicher Hochschulabschluss in Informatik, Elektrotechnik, Nachrichtentechnik, Mechatronik o.ä.
- Teamplayer
- Sehr gute Kenntnisse in mindestens einem der folgenden Bereiche: C++, C#, C, XML, UML, .NET, Embedded
- Erfahrung mit MOST, FlexRay, CAN, LIN, Bluetooth, GPIB, UMTS und Datenbanken vorteilhaft
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse und gute Englischkenntnisse
- Begeisterung für neue Technologien
- Kreativität und Belastbarkeit
- Hohe Kommunikationsfähigkeit und Kundenorientierung

Ihre Bewerbung

Interessiert? Dann freuen wir uns auf Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen mit Angabe zum möglichen Eintrittstermin sowie Ihren Gehaltsvorstellungen. Für Rückfragen wenden Sie sich bitte an Herrn Stefan Felix unter 0211- 5449845.

Bewerbungen bitte per Email an recruiting@hrfactory.de oder per Post an:

HR factory GmbH
Recruiting
Alexandra Retzlaff
Broicherdorfstr. 85
41564 Kaarst
<http://www.hrfactory.info>

