

Ihr Ansprechpartner
Frau Jessica Hagel

 Talent Sourcer
 Fon +49 202 478669-0
 wuppertal@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/216246
Job-Kennziffer

FE50-12806-W

Adresse

 FERCHAU GmbH
 Niederlassung Wuppertal
 Friedrich-Engels-Allee 20
 42103 Wuppertal

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Branchen? Dann sind Sie bei FERCHAU richtig. Als Marktführer stehen wir mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten seit vielen Jahren für die ganze Welt des Engineerings. Unseren namhaften Kunden bieten wir individuelle Lösungen für neue technische Herausforderungen. Ihnen eröffnen wir die Möglichkeit, durch Leistung Ihre Zukunft selbst zu steuern.

Testingenieur (m/w/d) Software-Systemtest

Raum Wuppertal

Kraftvoll und intelligent - Ihre Tätigkeiten sind zukunftsweisend.

- Planung, Steuerung sowie Durchführung von Software-Systemtests an elektromechanischen Gesamtsystemen
- Definition von Testspezifikationen unter Berücksichtigung der jeweiligen Anforderungen
- Entwicklung von Teststrategien und -konzepten sowie Auswahl und Integration von Testwerkzeugen
- Durchführung von funktionalen Softwaretests sowie Überprüfung der Produktfunktionen im Gesamtsystem
- Analyse, Aufbereitung und Dokumentation der Testergebnisse sowie Abstimmung mit internen und externen Schnittstellen
- Gewährleistung der Einhaltung der Automotive-Spice-Standards während des gesamten Testprozesses

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik, Informatik, Mechatronik oder einer vergleichbaren Fachrichtung, alternativ eine technische Ausbildung mit Weiterbildung zum/zur TechnikerIn
- Erfahrung in der Durchführung von Software- und Systemtests sowie in der Verifikation von Systemen, idealerweise im automobilen Umfeld
- Erste Berufserfahrung im Umgang mit elektromechanischen Gesamtsystemen
- Sicherer Umgang mit den Vector Tools sowie gute Programmierkenntnisse in C und C++ wünschenswert
- Grundlegendes Fachwissen hinsichtlich der Qualitätsstandards im automobilen Umfeld
- Sichere Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Eigenverantwortliche und selbständige Planungs- und Organisationsfähigkeit sowie Teamfähigkeit runden Ihr Profil ab

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE50-12806-W bei Frau Jessica Hagel. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Teil des Problems lösen,
wenn Sie stets komplexer denken.