

Ihr Ansprechpartner
Frau Julia Klein

 Talent Acquisition Lead
 Fon +49 234 516996-0
 bochum@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/
Job-Kennziffer

85-27272-BO

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Bochum
 Springorumallee 2
 44795 Bochum

Menschen und Technologien verbinden. Den Perfect Match für unsere Kunden gestalten. Immer die richtigen Experten für die jeweilige Herausforderung finden - das ist unser Anspruch bei FERCHAU und dafür suchen wir Sie: als ambitionierten Kollegen, der wie wir Technologien auf die nächste Stufe bringen möchte. Wir realisieren spannende Projekte für namhafte OEMs und Zulieferer der Automobilindustrie und bringen die Themen Digitalisierung und Vernetzung nach vorne. Als Berufserfahrener unterstützen Sie Ihre Kollegen mit Ihrem langjährigen Know-how und Ihrer Expertise.

Software-Testingenieur (m/w/d) Automotive

Bochum

Diese Herausforderungen übernehmen Sie

- Entwicklung und Anpassen von automatisierten Software-Tests
- Analyse von Anforderungen, Epics, User Stories, Architekturdokumenten und Spezifikationen zwecks Ableitung von Integrations- und Testkriterien
- Entwicklung und Anpassung von Software-Tools zur Testdurchführung
- Durchführung und Auswertung von manuellen und automatisierten Software-Tests
- Analyse von Testergebnissen und Erstellung von Fehlertickets
- Enge Zusammenarbeit mit Software-Testmanager, Release Manager und Softwareentwicklern
- Berichten des Reifegrads getesteter Software

Das nächste Level beginnt hier

- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeitgestaltung durch Gleitzeitregelungen, Teilzeitmöglichkeiten und z. T. Vertrauensarbeitszeit
- Satte Rabatte mit Einkaufsvergünstigungen, z. B. bei Reisen, Elektronik oder Autos

Unsere Erwartungen an Sie

- Abgeschlossenes Studium der Elektrotechnik/Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Erfahrung im Softwareentwicklungs- und/oder Softwaretest-Umfeld
- Erfahrungen mit Werkzeugen und Prozessen der Softwareentwicklung und/oder des Softwaretestens
- Von Vorteil sind Kenntnisse im Bereich Software-Security und von Fahrzeugbussystemen (LIN, CAN, Ethernet inkl. SOME/IP) und gängigen Diagnoseprotokollen
- Solide Kenntnis und Erfahrung mit höheren Programmiersprachen wie C++, Python oder Java
- Erfahrung im Automobil- oder Telekommunikationsumfeld ist von Vorteil
- Fließende Englischkenntnisse und optimalerweise gute Deutschkenntnisse

Unser Angebot ist wie gemacht für Sie? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer 85-27272-BO bei Frau Julia Klein. Wir matchen: Ihr Potenzial und unsere Möglichkeiten. Challenge accepted? Starten wir gemeinsam das nächste Level und entwickeln die Zukunft!

” Warum nur ein Auto entwickeln,
wenn Sie die mobile Zukunft gestalten können.