

Ihr Ansprechpartner
Frau Esther Ehrig

 Personalreferentin
 Fon +49 30 2062598-0
 berlin-mobility@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/188052
Job-Kennziffer

FE50-73253-BMO

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Berlin-Mobility
 Hardenbergstr. 20
 10623 Berlin

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Software Test Engineer (m/w/d)

Berlin

Kraftvoll und intelligent - Ihre Tätigkeiten sind zukunftsweisend.

- Erarbeitung von Testkonzepten, Testfällen und Testspezifikationen
- Entwicklung, Implementierung und Durchführung von Hardware- und/oder Embedded-Software-Tests (z. B. Systemtests, HiL-Tests)
- Unterstützung bei der Weiterentwicklung von Testmethoden und der Testinfrastruktur
- Analyse der Testergebnisse, Erstellung der Testreports und der begleitenden Dokumentation
- Mitwirkung bei Freigaben und Freigabeempfehlungen
- Idealerweise Übernahme von Aufgaben im Testmanagement

Technologie und Teamspirit - Ihr Arbeitsplatz wird spannend.

- Nicht nur ein kleines Rädchen im Getriebe, denn mit Ihnen im Team sind wir erfolgreich: klare Kommunikation und ein gutes Betriebsklima sind unsere Basis
- Mehr Leistung für weniger Geld - Erhalten Sie attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern
- Ideenmanagement - Ihre Vorschläge für unseren gemeinsamen Erfolg

Sie sind für diese Stelle wie geschaffen - Ihr Profil passt perfekt.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik, Fahrzeugtechnik oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Erfahrung in Entwicklungsprojekten der Automobilindustrie sowie im Testen von Automotive-Software/-Hardware
- Expertise im Testmanagement wünschenswert
- Idealerweise Erfahrung im Testen nach Automotive SPICE sowie ISTQB-Zertifizierung
- Sicherer Umgang mit Vectortools wünschenswert (z. B. CANoe, CANalyzer, CANape)
- Programmierkenntnisse von Vorteil (z. B. mit C, C++, Python oder R)
- Erfahrung mit agilen Entwicklungsmethoden
- Sichere Kommunikation auf Englisch im beruflichen Kontext wünschenswert

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE50-73253-BMO bei Frau Esther Ehrig. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum selbst ein Risiko eingehen,
wenn wir Ihre Karriere ganz sicher voranbringen?