

**Ihr Ansprechpartner**

**Frau Esther Ehrig**

Personalreferentin  
Fon +49 30 2062598-17  
esther.ehrig@ferchau.com

**Job-Link**

**ferchau.jobs/de/de/198200**

**Job-Kennziffer**

FE53-26507-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.**

## Prüfingenieur (m/w/d)

Berlin

Führend und motivierend - Ihre Tätigkeit fordert mehr als Standard.

- Planung, Durchführung und Dokumentation der Testaktivitäten für verschiedene Produktgruppen
- Erstellung von Konzepten für Stress- und Grenzwerttests
- Durchführung von Blackbox- und Whiteboxtests
- Weiterentwicklung und Wartung der Testautomation
- Erstellung und Weiterentwicklung der Prüfsoftware
- Aufbau von Prüfplätzen
- Erstellung von Fertigungsunterlagen und Fertigungsprüfmitteln
- Auswertung der Testergebnisse und Unterstützung bei der Fehlersuche

Teamgeist und Expertise - Ihre Zukunft sieht blendend aus.

- Bringen Sie Licht in die Blackbox - Durchleuchten Sie attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern
- Wissens-Infusion - Entscheiden Sie mit dem Angebot unserer hauseigenen Akademie, welche Weiterbildungsmöglichkeiten zu Ihnen passen
- Nicht nur ein kleines Rädchen im Getriebe - Mit Ihnen im Team sind wir erfolgreich; klare Kommunikation und ein gutes Betriebsklima sind unsere Basis

Sie sind bestens qualifiziert - Ihr Profil ist der beste Beweis.

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium, vorzugsweise der Elektrotechnik, Informatik oder ein vergleichbarer Abschluss
- Programmierkenntnisse (C, C++) wünschenswert
- Vertrautheit mit der Programmierung von Mikrocontrollern / Assembler / C von Vorteil
- Kenntnisse der Skriptsprache Python vorteilhaft
- Erfahrung im Aufbau von Fertigungsprüfmitteln
- Erfahrung in der Planung, Durchführung und Dokumentation von Soft- und Hardwaretests
- Gute Deutsch- und Englischkenntnisse

**Unser Angebot als Prüfingenieur (m/w/d) klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE53-26507-BMO bei Frau Esther Ehrig. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.**