

Ihr Ansprechpartner**Frau Ulla Niklaus**

Personalreferentin
Fon +49 9721 47396-20
schweinfurt@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/99261****Job-Kennziffer**

FE52-37157-SW

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Schweinfurt
Amsterdamstr. 6 a
97424 Schweinfurt

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.

Prägen Sie mit uns die Zukunft - als

Testingenieur (m/w/d) Hardwaretest

Raum Schweinfurt

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Planen, Ausarbeiten und Durchführen von klimatischen sowie elektrischen Prüfungen nach vorgeschriebenen Prüfkonzepthen
- Mitwirken an Sonderprüfungen innerhalb des Produktentstehungsprozesses
- Koordinieren und Anstoßen der Testaktivitäten nach interner Abstimmung mit den angrenzenden Abteilungen
- Ableiten und Erstellen der Anforderungsanalyse sowie der Systemspezifikationen nach Lastenheft und Systemarchitektur
- Prüfen der technischen Konzepte vorheriger Entwicklungsphasen
- Suchen und Analysieren der Fehler sowie Durchführen der Fehlerbehebung

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- Individuelle Karriereprogramme für Ihre Entwicklung
- Attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Studium der Fachrichtung Automatisierungstechnik, Elektrotechnik oder ein vergleichbarer Abschluss mit Berufserfahrung
- Erste Erfahrung im Umgang mit Systemtests und Testautomatisierungen sowie den gängigen Bussystemen im Automotive-Umfeld
- Kenntnisse in C, LabVIEW, Messkarten, PXI sind von Vorteil
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift sowie eine selbständige und eigenverantwortliche Arbeitsweise runden Ihr Profil ab

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE52-37157-SW bei Frau Ulla Niklaus. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Fachgebiet wählen,
wenn Sie viele erfahren wollen.