

Ihr Ansprechpartner**Frau Jolanta Pierzchala**Personalreferentin
Fon +49 7131 27033-0
heilbronn@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/171659****Job-Kennziffer**

FE66-84381-HN

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Heilbronn
Edisonstraße 21
74076 Heilbronn

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten Bereichen und 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.

Messtechniker Testprüfstand (m/w/d)

Großraum Heilbronn

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Auswertung und Evaluierung von prüfstandsspezifischen Mess- und Steuerungskonzepten sowie -Anwendungen
- Bewertung von bestehenden Konzepten sowie Erstellung eigener Konzepte für Messketten und Steuerungskreise
- Wartung und Inbetriebnahme von speziellen Mess- und Steuerungsketten
- Durchführung von Fehleranalysen und Dokumentationen
- Ansprechpartner in messtechnischen Fragen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Unbefristeter Arbeitsvertrag

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Elektroniker oder Weiterbildung zum Techniker oder eine vergleichbare Qualifikation
- Kenntnisse in der Automatisierungstechnik sowie in der analogen Messtechnik notwendig
- Erfahrung im Umgang mit Nieder- und Mittelspannungen wünschenswert
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE66-84381-HN bei Frau Jolanta Pierzchala. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Projekt bearbeiten,
wenn Sie überall Erfahrung sammeln können.