

Ihr Ansprechpartner**Frau Caroline Havenstein**Personalreferentin
Fon +49 3641 5279370
jena@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs****Job-Kennziffer**

47-23708-JEN

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Jena
Carl-Zeiss-Promenade 20
07745 Jena

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.100 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

Laboringenieur (m/w) für optische Messtechnik

Jena

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Planung und Durchführung von Messungen mit optischen, mechanischen sowie elektrischen Mess- und Prüfmitteln
- Mitarbeit beim kontinuierlichen Ausbau und der Optimierung der Laborkomponenten
- Betreuung von Messplätzen
- Prüfung von Messmittelfähigkeit
- Erstellung von Mess- und Prüfberichten

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- FERCHAU-Sports
- Mitarbeitererevents

Sie sind mehr als geeignet - Ihre Qualitäten sprechen für Sie.

- Abgeschlossenes ingenieurwissenschaftliches Studium mit Schwerpunkt Optik
- idealerweise Erfahrungen in der optischen Messtechnik und der Entwicklung von Testaufbauten
- Erfahrung im Umgang mit LabVIEW
- Gute Englischkenntnisse

Das ist die faszinierende Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer 47-23708-JEN bei Frau Caroline Havenstein. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum sich dem Status quo ergeben,
wenn Sie die Chance haben,
Großes zu bewegen?