

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Nadja Kästner**

 Managerin Recruitment  
 Fon +49 361 601348-0  
 erfurt@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/14929](https://ferchau.jobs/de/de/14929)**
**Job-Kennziffer**

FE11-94510-EF

**Adresse**

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Erfurt  
 Flughafenstraße 4  
 99092 Erfurt

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer im Engineering bieten wir unseren Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten innovative Herausforderungen in den unterschiedlichsten Branchen - einfach die ganze Welt des Engineerings. Sind auch Sie bereit, mit uns gemeinsam neue Wege zu gehen? Dann ergreifen Sie Ihre Chance bei FERCHAU, und geben Sie Ihrer Karriere die entscheidende Richtung.

Prägen Sie mit Ihrer Erfahrung die Zukunft von FERCHAU - als

## Mitarbeiter (m/w/d) - Qualitätswesen

Thüringen

Ihre Aufgaben:

- Durchführung der Qualitätsvorausplanung
- Einführung von Qualitätsprozessen
- Erstellen von Prüf- und Kontrollplänen
- Abwicklung des Reklamationsmanagements
- Qualitätsprüfungen und Erstellung der entsprechenden Dokumentation
- Lieferantenaudits und Maschinenabnahmen
- Bearbeitung von Qualitätsproblemen
- Einführung von Abstell- und Präventionsmaßnahmen

Ihre Perspektiven:

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Zielgerichtete Seminare
- Mitarbeitererevents
- Unbefristetes Arbeitsverhältnis

Ergreifen Sie Ihre vielfältigen Karrierechancen in der ganzen Welt des Engineerings - bei FERCHAU!

Als erfahrenem Techniker oder Ingenieur (m/w/d) Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik, der mit seinem Know-how in der Qualitätssicherung, -planung und -optimierung überzeugt, stehen Ihnen bei uns alle Wege offen.

Gehen Sie mit uns auf hohem Niveau - bis an die Spitze.

Sie möchten mit Ihrer Erfahrung zum Erfolg von FERCHAU beitragen? Dann bewerben Sie sich bitte (unter Angabe Kennziffer und Ansprechpartner) aufgrund technischer Probleme aktuell ausschließlich per E-Mail.

” Warum nur einen Teil des Problems lösen,  
wenn Sie stets komplexer denken.