

Ihr Ansprechpartner**Frau Karoline Janik**Manager Recruitment
Fon +49 821 27243-0
augsburg@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/35279****Job-Kennziffer**

FE13-15219-A

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Augsburg
martini-Park, Gebäude B1,
Provinostr. 52
86153 Augsburg

Sie interessieren sich für spannende Projekte? In den unterschiedlichsten 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.

Überzeugen Sie uns mit Ihrem Talent - als

Quality Manager (m/w/d)

Augsburg

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Erarbeitung von Qualitätsmanagementthemen
- Durchführung von Zertifizierungen und Audits
- Auswahl und Betreuung von internen und externen Lieferanten
- Durchführung von Abnahmen bei Unterlieferanten
- Überprüfung der notwendigen Dokumente

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Karrieremöglichkeiten in Technik und Vertrieb
- Dialogorientiertes Vorgesetztenfeedback

Kompetent und vielseitig - Ihr Profil spricht für sich.

- Erfolgreich abgeschlossenes technisch orientiertes Studium oder vergleichbare Qualifikation
- Erfahrung im Umgang mit internationalen Kunden/Lieferanten
- Kenntnisse in Qualitätsmanagement-Systemen und mit relevanten Normen
- Erfahrung in der Durchführung von Audits
- Sehr gute Englischkenntnisse
- Reisebereitschaft und Flexibilität

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne über unser Onlineformular unter der Kennziffer FE13-15219-A bei Frau Karoline Janik. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

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