

Technologien auf das nächste Level zu heben, sich Herausforderungen zu stellen und an den Innovationen von morgen zu arbeiten - dafür benötigen wir bei FERCHAU Expert:innen wie dich: als ambitionierte:r Kolleg:in, der:die wie wir Technologien auf die nächste Stufe bringen möchte. Wir realisieren spannende Projekte für namhafte Kunden in allen Technologiebereichen und für alle Branchen und überzeugen täglich mit fundierter Expertise und fachlichem Know-how.

Qualitätsingenieur (m/w/d) Halbleitertechnologie

 Vor Ort  Vollzeit  42.000 – 76.000 €

 Jena, Deutschland

Dein Verantwortungsbereich

- Wareneingangsprüfung kritischer Komponenten
- Bearbeitung von DOA/s und Kundenreklamationen
- Behebung von Qualitätsausfällen in der Produktion in Verbindung mit Ursachenanalyse und Einleitung von Korrekturmaßnahmen
- Schnittstellenfunktion zwischen Produktion und Lieferant:innen in Bezug auf das Qualitätsmanagement
- Unterstützung bei internen Prozessverbesserungen zur präventiven Fehlervermeidung

Deine Vorteile bei uns

- Unbefristeter Arbeitsvertrag
- Fachliche und persönliche Weiterbildungsmöglichkeiten
- Betriebliche Altersvorsorge
- Flexible Arbeitszeitgestaltung durch Gleitzeitregelungen
- Vermögenswirksame Leistungen

Dein Profil

- Abgeschlossenes Studium im Ingenieurwesen, idealerweise mit Schwerpunkt Qualitätsmanagement
- Berufserfahrung im Qualitätsmanagement und idealerweise in der Prozessmodellierung
- Fachkenntnisse im Bereich Optik und Erfahrung in SAP/R3 von Vorteil
- Methodenkenntnisse in 8D und FMEA wünschenswert
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse

Unser Team lebt von Vielfalt, von Expert:innen, die ihre unterschiedlichen Stärken für die gemeinsamen Ziele einbringen möchten. Bewirb dich! Entweder online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE54-51820-JEN bei Frau Caroline Havenstein. Das nächste Level wartet auf dich!



Caroline Havenstein

Personalreferentin

FERCHAU GmbH
Niederlassung Jena
Carl-Zeiss-Promenade 20, 07745 Jena, Deutschland
Fon +49 3641 527937-0, jena@ferchau.com

