

**Ihr Ansprechpartner**
**Herr Marco Haungs**

 Recruiting Assistant  
 Fon +49 681 839096-0  
 saarbruecken@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/136610](https://ferchau.jobs/de/de/136610)**
**Job-Kennziffer**

FE90-38282-NLZw

**Adresse**

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Saarbrücken  
 Altenkesseler Str. 17, Gebäude D3  
 66115 Saarbrücken

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

## Ingenieur (m/w/d) Prozessoptimierung/Qualität

Zweibrücken

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Durchführung von Prozessoptimierungen an Fertigungs- und Montagelinien für Automobilkomponenten
- Erarbeitung von technischen Lösungen zur Behebung von Qualitätsproblemen und zur Steigerung der Stückzahlen (unter Verwendung von z. B. Six Sigma/Paretoanalysen/Prozesskettenanalyse/Shainin/Fehlerbaum)
- Analyse und Beurteilung von Ausfallteilen
- Auswertung von Mess- und Versuchsreihen

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Regelmäßige Mitarbeiterbefragungen
- Förderung Methodenkompetenz

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Abgeschlossenes technisches Studium
- Erfahrung im Bereich Qualitätsmanagement, Prozessmanagement oder Fertigungsplanung
- Know-how in der Prozessoptimierung bez. Fertigungsanlagen
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE90-38282-NLZw bei Herrn Marco Haungs. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Talent einbringen,  
wenn Sie alle entfalten können.