

Ihr Ansprechpartner**Frau Miriam Heß**

Personalreferentin
Fon +49 631 550986-0
kaiserslautern@ferchau.com

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/147991****Job-Kennziffer****FE59-96255-KL****Adresse****FERCHAU Engineering GmbH**

Niederlassung Kaiserslautern
Straßburger Allee 4
67657 Kaiserslautern

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.100 Mitarbeitern in über 100 Niederlassungen und an über 100 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 Zukunft die entscheidende Richtung.

Profitieren Sie von ausgezeichneten Aussichten für Ihre Karriere - als

Qualitätsingenieur (m/w) Kunststofftechnik Automotive

Raum Kaiserslautern

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Verantwortung für Qualitätsmanagement und -planung im Bereich Kunden und Lieferanten
- Ausarbeitung von Qualitätsdokumenten und Überwachung der Einhaltung
- Erarbeitung von Qualitätskonzepten in Abstimmung mit Entwicklung und Fertigung

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Langjährige Berufserfahrung im Bereich Qualitätsmanagement in der Automotive-Kunststoff-Industrie
- Kenntnisse in den gängigen Werkzeugen und Methoden aus dem Bereich Qualität nach ISO/TS 16949
- Sprachkenntnisse in Deutsch und Englisch sowie Verantwortungsbewusstsein setzen wir ebenfalls voraus

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE59-96255-KL bei Frau Miriam Heß. 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.