

Ihr Ansprechpartner
Frau Stephanie Hlavka

 Personalreferentin
 Fon +49 721 15117-0
 karlsruhe@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/185421
Job-Kennziffer

FE68-55770-KA

Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Karlsruhe
 Durmersheimer Straße 55
 76185 Karlsruhe

Technische Projekte, die es in sich haben. Das ist FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT bieten wir unseren mehr als 8.400 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 Zukunft die entscheidende Richtung.

Prozessingenieur Schraubtechnik (m/w/d) Automotive

Karlsruhe

Vielfältig und zukunftsorientiert - Ihre Tätigkeiten sind anspruchsvoll.

- Zentrale/-r Ansprechpartner/-in bei Fragen zu Schraubtechniken und -prozessen
- Konzeption, Entwicklung, Erprobung und Realisierung von komplexen Schraubprozessen in der Produktion
- Verfahrensauswahl und Durchführung von Machbarkeitsuntersuchungen für neue Schraubprozesse
- Technologische Unterstützung der Schnittstellenpartner bei der Bearbeitung von Qualitätsproblemen bei Schraubprozessen
- Durchführung von Parameterstudien zur Bestimmung von neuen Betriebsfenstern
- Betreuung und Unterstützung der Produktion bei Versuchen, Neuanläufen und während des Serienbetriebes

Zielführend und persönlich - Ihre Entwicklungschancen sind einmalig.

- Flexible Arbeitszeitgestaltung für beste Work-Life-Balance
- FERCHAU-Sports

Sie sind mehr als geeignet - Ihre Qualitäten sprechen für Sie.

- Abgeschlossenes technisches Studium der Fachrichtung Maschinenbau, Wirtschaftsingenieurwesen, Fahrzeugtechnik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Kenntnisse im Bereich Schraubtechnik
- Selbständige und strukturierte Arbeitsweise, ausgeprägte Kommunikationsfähigkeit
- Gute Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE68-55770-KA bei Frau Stephanie Hlavka. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Auto entwickeln,
wenn Sie die mobile Zukunft gestalten können.