

Ihr Ansprechpartner

Frau Stephanie Hlavka

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

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/160912

Job-Kennziffer

FE94-24785-KA

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Karlsruhe
Durmshheimer 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.

Technischer Redakteur (m/w/d) Automotive

Karlsruhe

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Erstellen von Produkt-/Anlagendokumentationen sowie Betriebsanleitungen
- Recherchieren und Aufbereiten komplexer technischer Sachverhalte
- Mediengerechtes Aufbereiten von Unterlagen
- Mitarbeit bei der Entwicklung von Dokumentenvorlagen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- FERCHAU-Sports
- Mitarbeitererevents

Sie sind mehr als gut vorbereitet - Ihr Know-how besticht.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium technische Dokumentation/Redaktion, Kommunikations-/Medienmanagement oder Weiterqualifizierung zum technischen Redakteur (m/w/d)
- Kenntnis gängiger Normen und Richtlinien zur Erstellung technischer Dokumentationen
- Sicherer Umgang mit Microsoft- und Adobe-Tools
- Kenntnisse im Bereich Redaktionssysteme
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Team- und Organisationsfähigkeit

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE94-24785-KA bei Frau Stephanie Hlavka. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Richtung,
wenn Sie sich in viele entwickeln können.