

Ihr Ansprechpartner**Frau Nadja Kästner**Managerin Recruitment
Fon +49 361 601348-0
erfurt@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/204756****Job-Kennziffer**

FE39-88651-EF

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Erfurt
Flughafenstraße 4
99092 Erfurt

Sie sind bereit für eine neue Herausforderung? Möchten Ihre Talente in einem innovativen Umfeld beweisen? Und von den Vorteilen eines zuverlässigen Arbeitgebers profitieren? Willkommen bei FERCHAU. Als Marktführer in Engineering und IT begleiten wir unsere namhaften Kunden mit Kompetenz und maßgeschneiderten Lösungen. Mehr als 8.400 Mitarbeiter an über 100 Niederlassungen und Standorten sind so in der ganzen Welt des Engineerings aktiv.

Hydraulikspezialist (m/w/d) - Automotive

Region Saalfeld/ Rudolstadt

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Auslegung von Mobilhydraulikanlagen im Nutzfahrzeugbereich unter Beachtung spezifischer Einsatzbedingungen und Kundenwünsche
- Prüfung der technischen Machbarkeiten sowie Durchführung von Angebotsvergleichen und Vertragsverhandlungen
- Erstellung von Hydraulikplänen unter Anwendung EPLAN Fluid und Optimierung der Hydraulikschaltungen
- Versuchsdurchführung und Freigabe von fluidtechnischen Anlagen
- Erstellung technischer Spezifikationen und Dokumentation

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists
- Gesundheit und Ausgleich durch FERCHAU-Sports
- Attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern

Sie wissen, worauf es ankommt - Ihr Profil beweist es.

- akademischer Abschluss in Maschinenbau oder Fahrzeugtechnik
- mehrjährige, einschlägige Praxiserfahrung im Bereich Hydraulik/ Fluidtechnik
- Know-How in der Hydraulikberechnung und -auslegung mittels EPlan Fluid
- Branchenwissen aus dem Nutzfahrzeugbau vorteilhaft
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Mail unter der Kennziffer FE39-88651-EF bei Frau Nadja Kästner.

” Warum nur einen Teil des Problems lösen,
wenn Sie stets komplexer denken.