

Ihr Ansprechpartner
Herr Marius Kühn

 Personalreferent
 Fon +49 341 235951-36
 marius.kuehn@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/187980
Job-Kennziffer
FE91-60571-L
Adresse

FERCHAU GmbH

 Niederlassung Leipzig Mobility
 Walter-Köhn-Straße 1a
 04356 Leipzig

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.

Disponent Fernverkehr (m/w/d) Automotive

Leipzig

Innovativ und verantwortungsvoll - Ihre Aufgaben sind herausfordernd.

- Disposition und Überwachung von nationalen und internationalen Teil- u. Komplettladungen mit eigenem Fuhrpark
- Optimale Einsatzplanung der Fahrzeuge
- Einkauf von Charter LKW
- Kundenbetreuung von der Angebotserstellung bis zur Auftragsabwicklung
- Aufnahme und Bearbeitung von Kundenreklamationen
- Auftragserfassung und -bearbeitung

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Abgesicherte Sozialleistungen als Zusatzleistungen zum BAP-Tarifvertrag
- Gesundheit und Ausgleich durch FERCHAU-Sports
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen

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

- Erfolgreich abgeschlossene kaufmännische Ausbildung
- Erste Berufserfahrung als Disponent in der Automobilindustrie
- Bereitschaft zur Schichtarbeit

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Mail unter der Kennziffer FE91-60571-L bei Herrn Marius Kühn. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur mit einem Talent überzeugen,
wenn Sie Ihr ganzes Potential beweisen wollen.“