

Ihr Ansprechpartner
Frau Juliane Quaiser

Personalreferentin
Fon +49 341 235951-13
juliane.quaiser@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/193035
Job-Kennziffer
FE80-35725-L
Adresse
FERCHAU GmbH

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

Neue Technologien. Vielfältige Projektfelder. In den unterschiedlichsten Branchen. Das alles finden Sie spannend? Das alles finden Sie bei uns. Denn FERCHAU steht für die ganze Welt des Engineerings - mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Neben namhaften Kunden und anspruchsvollen Projekten bieten wir Ihnen als innovatives Traditionsunternehmen die Chance, Ihren Karriereweg durch Engagement und mit guten Ideen selbst zu bestimmen.

Logistikplaner (m/w/d) Automotive

Leipzig

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben als Logistikplaner (m/w/d) Automotive können sich sehen lassen.

- Planung, Konzeption und Umsetzung von logistischen Materialflussprozessen
- Betriebsmittelplanung
- Behälterplanung
- Erstellung von Packvorschriften
- Ausschreibung von logistischen Dienstleistungen
- Koordination zwischen Logistikunternehmen bzw. Lieferanten
- Vertretung in übergeordneten Gremien

Zielgerichtet und herausfordernd - Ihre Möglichkeiten sind erstklassig.

- Hohe Planungssicherheit durch unbefristeten Arbeitsvertrag
- Attraktive, leistungsgerechte Vergütungsstrukturen
- Attraktive Einkaufsvergünstigungen bei exklusiven Partnern

Sie sind für diese Stelle wie geschaffen - Ihr Profil passt perfekt.

- Erfolgreich abgeschlossenes betriebswirtschaftliches oder technisches Studium
- Mehrjährige Berufserfahrung im beschriebenen Aufgabengebiet
- Gute Kenntnisse im Bereich schlanke Logistiksysteme
- Sicherer Umgang mit SAP

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per Mail unter der Kennziffer FE80-35725-L bei Frau Juliane Quaiser. 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.