

Ihr Ansprechpartner**Frau Alexandra Guillot**Manager Recruitment
Fon +49 711 342149-0
stuttgart@ferchau.com**Job-Link****ferchau.jobs/de/de/152778****Job-Kennziffer**

FE70-60592-S

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Stuttgart
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen

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 Bereichen - 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.

Logistikplaner (m/w/d)

Stuttgart

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Planung und Steuerung von Liefer- und Kundenabrufen sowie den zugehörigen Logistikprozessen
- Sicherstellung der internen und externen Produktion- und Kundenversorgung
- Optimierung der Prozessketten in der Planungslogistik
- Erstellen und ändern von technischen Unterlagen in SAP (Dokumentenwesen/ Produktdaten)

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Individuelle Personalentwicklungsprogramme
- Englischkurs

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

- Abgeschlossenes Wirtschaftsingenieur-, Ingenieur- oder Betriebswirtschaftsstudium oder Abschluss in einem vergleichbaren Studiengang mit dem Schwerpunkt Logistik
- Sehr gute SAP-Kenntnisse (Materialstamm, Stücklisten, Dokumente)
- Hohe Belastbarkeit und Flexibilität
- Praxiserfahrung in der Logistik
- Strukturiertes, zielorientiertes und selbständiges Arbeiten

Sie sehen Ihre Zukunft in spannenden Projekten? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE70-60592-S bei Frau Alexandra Guillot. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur ein Vorbild suchen,
wenn Sie sich an vielen orientieren können.