

**Ihr Ansprechpartner**
**Frau Alexandra Guillot**

 Manager Recruitment  
 Fon +49 711 797351-0  
 stuttgart@ferchau.com

**Job-Link**
**[ferchau.jobs/de/de/196220](https://ferchau.jobs/de/de/196220)**
**Job-Kennziffer**
**FE20-98618-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.

## Fertigungsplaner (m/w/d) Leitwerkfunktion

Stuttgart

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Disposition und Steuerung von Teilen/ Baugruppen aus dem Maschinenbau
- Werkzeugfreigaben von Spritzgusswerkzeugen für Steckverbindungen (u.a. Messberichtsbeurteilung, Freigabetests durchführen, Abmusterungen beauftragen, Korrekturen koordinieren, Terminplanung)
- Teilprojektleitung von Verlagerungsprojekten niedrigerpoliger Steckverbindungen
- Versandkoordination von Werkzeugen und Maschinen
- Quality Gate Reviews durchführen

Maßgeschneidert und flexibel - Ihre Aussichten sind hervorragend.

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Gezielte Förderung Ihrer fachspezifischen Kompetenz
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

Sie sind bestens qualifiziert - Ihr Profil ist der beste Beweis.

- Abgeschlossenes Studium im Bereich der (Wirtschafts-) Ingenieurwissenschaften
- Einschlägige Berufserfahrung in den Bereichen Fertigungsplanung, Industrial Engineering oder Fertigungsausführung in einem Werk
- Kenntnisse über aktuelle Fertigungs- und Montageverfahren
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE20-98618-S bei Frau Alexandra Guillot. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

„ Warum nur ein Bauteil entwickeln,  
wenn Sie den ganzen Entwicklungsprozess begleiten können.“