

Ihr Ansprechpartner**Frau Alexandra Guillot**

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

Job-Link**ferchau.jobs****Job-Kennziffer**

74-75755-S

Adresse

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Stuttgart
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen

Engagiert. Kompetent. Zielgerichtet. Als Marktführer in Engineering und IT steht FERCHAU mit mehr als 8.100 Mitarbeitern an über 100 Standorten seit Jahrzehnten für Qualität in jedem Bereich. Dabei zählen wir vor allem auf Menschen wie Sie, die uns im Backoffice mit großem Engagement unterstützen. Ihre hohe Serviceorientierung und Ihre gewissenhafte Arbeitsweise machen unseren Erfolg in der ganzen Welt des Engineerings erst möglich.

Projektmanager (m/w) für technische Projekte

Stuttgart

Anspruchsvoll und attraktiv - Ihre Aufgaben können sich sehen lassen.

- Überwachung und Steuerung von Projekten in allen Planungs- und Umsetzungsphasen mit Blick auf Sicherheit, Projektinhalt, Kosten, Termine, Fortschritt und Qualitätssicherung
- Erstellung von Projekt-Reports
- Vorstellung des Projektfortschritts sowie Durchführung von Meilenstein-Reviews
- Entwicklungsinterner Support bei Projektthemen

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists
- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Förderung eigener Methodenkompetenzen

Fachlich und persönlich - Ihre Qualifikation ist überzeugend.

- Abgeschlossenes technisches Studium im Bereich Maschinenbau, Mechatronik, Automatisierungstechnik oder vergleichbar
- Sehr gute Kommunikations- und Organisationsfähigkeiten
- Strukturierte Arbeitsweise
- 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 74-75755-S bei Frau Alexandra Guillot. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich,
wenn Sie in vielen überzeugend sein können.