

Ihr Ansprechpartner**Frau Alexandra Guillot**

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

Job-Link**ferchau.jobs/de/de/175926****Job-Kennziffer****FE86-90163-S****Adresse**

FERCHAU Engineering GmbH

Niederlassung Stuttgart
Magellanstraße 1
70771 Leinfelden-Echterdingen

Digitale Technologien, die alles von Ihnen fordern. Systemarchitekturen und Prozesse, die Ihre Handschrift tragen. So sieht Ihre Perspektive bei FERCHAU aus. Als Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 2.500 IT-Consultants bieten wir Ihnen spannende Projekte bei namhaften Kunden. Diese Aufgaben mit innovativer Software und exzellenten Konzepten zu lösen kann Ihre Aufgabe werden. Überzeugen Sie uns von Ihrer digitalen DNA und bewerben Sie sich als

IT-Systemtechniker (m/w/d)

Stuttgart

Langfristig und nachhaltig - Ihre Aufgaben bieten Potential.

- Projektleitung sowie 2nd- und 3rd Level Support
- Konzeption und Umsetzung individueller Automatisierungslösungen
- Installation und Betreuung von Kundensystemen
- Optimierung und Pflege des Wissensmanagement
- Dokumentation und Erstellung von Anleitungen
- Betreuung, Beratung und Schulung der Anwender in IT-relevanten Fragen und Prozessen

Wachstum und Abwechslung - Ihre Entwicklung hat Perspektiven

- Entwicklung bereichsübergreifender Kompetenzen
- Sprachkurse für internationale Projektkommunikation
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium mit Schwerpunkt Informatik, IT Technologien oder Wirtschaftsinformatik
- Kenntnisse der Programmiersprachen: JAVA, Web-Entwicklung, SQL-Abfragen, Datenbank (MS SQL und Oracle)
- Sehr gute Kommunikation in Wort und Schrift sowie gute Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online unter der Kennziffer FE86-90163-S bei Frau Alexandra Guillot. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur einen Bereich wählen,
wenn Sie sich überall einbringen können.