

Ihr Ansprechpartner
Frau Marina Hoppe

Personalreferentin
Fon +49 541 506830-0
osnabrueck@ferchau.com

Job-Link
ferchau.jobs/de/de/196380
Job-Kennziffer
FE50-69223-SN
Adresse
FERCHAU GmbH

Niederlassung Osnabrück
Sutthausen Straße 285
49080 Osnabrück

Reizen Sie spannende IT-Projekte für namhafte Kunden? Spannende Aufgaben am Limit des technisch Machbaren? Dann kommen Sie jetzt zu FERCHAU, dem Marktführer in Engineering und IT mit mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten. Werden Sie einer von mehr als 2.500 IT-Consultants und arbeiten Sie an IT-Projekten, die Ihr gesamtes Know-how fordern und damit auch Ihre persönliche Entwicklung voranbringen. Schauen Sie über die Grenzen von null und eins hinaus und bewerben Sie sich als

IT-Support (m/w/d)

Region Osnabrück

Kraftvoll und intelligent - Ihre Tätigkeiten sind zukunftsweisend.

- Aufnahme und Bearbeitung von Störungsmeldungen (1st Level Support)
- Erfassen der Incidents mittels Ticketsystem
- Durchführung von Rollouts und Updates
- Installation von Softwareprodukten auf Endgeräten

Je nach Erfahrung und Einarbeitung gibt es Perspektiven zur Entwicklung in den 2nd Level Support oder zur Übernahme von neuen Herausforderungen in IT-Projekten

Individuell und erfolgsorientiert - Ihre Perspektiven sind ausgezeichnet.

- Individuelle Karriere-Programme für Ihre Entwicklung
- Förderung eigener Methodenkompetenzen
- Mitarbeitererevents zur Stärkung des Teamgeists

Ihre Voraussetzungen sind bestens - zeigen Sie es uns.

- Erste Berufserfahrung im IT-Support
- Gute Kenntnisse im Windows-Umfeld
- Sicherer Umgang mit gängiger Hardware und Ticketsystemen
- Spaß an Neuerungen in der IT
- Gute Deutschkenntnisse

Das ist die abwechslungsreiche Herausforderung, die Sie suchen? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - gerne online oder per E-Mail unter der Kennziffer FE50-69223-SN bei Frau Marina Hoppe. 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.