

Ihr Ansprechpartner

Frau Jenny Reck

Personalreferentin
Fon +49 351 847069-180
jenny.reck@ferchau.com

Job-Link

ferchau.jobs/de/de/189214

Job-Kennziffer

FE74-40665-DD

Adresse

FERCHAU GmbH

Niederlassung Dresden
Washingtonstraße 16/16 a
01139 Dresden

Vielfältige Kundenanforderungen. Hochqualifizierte Mitarbeiter. Und Sie mittendrin. Als Marktführer in Engineering und IT suchen wir die besten Ingenieure und Informatiker für anspruchsvolle Projekte in den unterschiedlichsten Branchen - da ist Ihre Unterstützung gefragt. Schließlich stehen wir mit unseren mehr als 8.400 Mitarbeitern an über 100 Niederlassungen und Standorten in allen Bereichen des Engineerings für Kompetenz. Aus Tradition innovativ.

Fachinformatiker (m/w/d)

Dresden

Abwechslungsreich und komplex - Ihr Verantwortungsbereich ist vielfältig.

- Administration der IT-Infrastruktur
- Support bei allen IT-Anliegen
- Analyse und Behebung von Hardware- und Softwarestörungen
- Installieren und Konfigurieren von Hard- und Softwareprogrammen sowie Betriebssystemen
- Unterstützung unterschiedlicher IT-Projekte

Leistungsstark und perspektivisch - Ihre Zukunft kann sich sehen lassen.

- Branchenübliche, attraktive Vergütungsstrukturen
- Förderung fachspezifischer Kompetenz
- Mitarbeitererevents

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

- Abgeschlossene technische Ausbildung zum Fachinformatiker (m/w/d) oder IT-System-Elektroniker (m/w/d)
- Erfahrungen im Support und Trouble Shooting von IT-Endgeräten
- Grundkenntnisse in der Netzwerkstruktur
- Sorgfältige und selbständige Arbeitsweise
- Teamfähigkeit und Engagement sowie Kreativität
- Kommunikationssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot klingt wie für Sie gemacht? Dann freuen wir uns auf Ihre Bewerbung - auf Grund aktueller technischer Störungen ausschließlich per E-Mail unter der Kennziffer FE74-40665-DD bei Frau Jenny Reck. Denn was für unsere Kunden gilt, gilt für Sie schon lange: Wir entwickeln Sie weiter.

” Warum nur eine Lösung,
wenn Sie zahlreiche entwickeln können.