

*Komm in unser  
Schne-frost-Team!*



@schnefrost.team

**Schne frost**

# Fachinformatiker für System-integration (m/w/d)

## Das sind Deine Aufgaben

- Planung, Installation und Administration von Servern, Clients und Netzwerken in unserer IT-Umgebung
- Betreuung der standortübergreifenden IT-Infrastruktur (Windows-Server, Virtualisierung, Storage, Backup, Security)
- Analyse und Behebung von Störungen im 1st- und 2nd-Level-Support (Ticketsystem)
- Mitwirkung bei der Einführung neuer IT-Systeme und Anwendungen sowie Durchführung von Tests, Dokumentation und Schulungen für Anwender
- Umsetzung von Maßnahmen zur IT-Sicherheit, zum Datenschutz und zu NIS2
- Planung, Konfiguration und Administration von Microsoft 365 Anwendungen

## Das bringst Du mit

- Du besitzt eine abgeschlossene Berufsausbildung als Fachinformatiker (m/w/d) für Systemintegration oder hast eine vergleichbare Qualifikation mit erster Erfahrung
- Fundierte Kenntnisse und praktische Erfahrungen in Windows-Client- und Serverbetriebssystemen, Virtualisierung, Active Directory, Netzwerktechnik und Microsoft 365
- Du zeichnest dich durch eine serviceorientierte, flexible, zuverlässige und selbstständige Arbeitsweise aus und bist teamorientiert
- Du hast ein gutes Prozessverständnis und Erfahrung im Umgang mit Anwendern und externen Dienstleistern
- Du verfügst über gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

## Das bieten wir Dir

- Sicherer Arbeitsplatz in einem familiengeführten, mittelständischen Unternehmen
- Ein unbefristetes Arbeitsverhältnis
- Attraktives Paket zur betrieblichen Altersvorsorge
- Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Mitarbeiterrabatte, Bike-Leasing & Hansefit
- Tarifliche jährliche Sonderzuwendung (13. Monatsgehalt)
- Vergünstigtes Mittagessen in der betriebseigenen Kantine
- Kostenloses Obst
- 30 Urlaubstage

## Bewerbung & Kontakt

Lena Koopmann  
(05432) 9481-638  
[bewerbung@schne-frost.de](mailto:bewerbung@schne-frost.de)  
Bitte Kennziffer 26-190-12 nennen

ALLE INFOS



[schne-frost.info/fsi](http://schne-frost.info/fsi)