

Erledigt

Fachinformatiker (m/w) IT-Systemintegration in Unna

Beitrag von „etuioan“ vom 8. November 2018, 15:49

Wir sind ein wachstums- und zukunftsorientiertes Handelsunternehmen mit über 350 Kaufhäusern in Deutschland. Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir einen

Fachinformatiker (m/w) IT-Systemintegration

Unser Angebot

Wir bieten Ihnen einen interessanten und zukunftsorientierten Arbeitsplatz mit besten Entwicklungsmöglichkeiten.

Ihr Profil

- Sie verfügen über eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration (m/w) oder über vergleichbare berufspraktische Kenntnisse?
- Sie besitzen gute Kenntnisse über aktuelle Betriebssysteme sowie Office-Applikationen?
- Sie verfügen über ein ausgeprägtes technisches Interesse?
- Sie haben eine ausgeprägte Fähigkeit, sich selbstständig in IT-Abläufe einzufinden?
- Sie haben gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift?

- Sie besitzen eine hohe Einsatzbereitschaft, Teamfähigkeit, Reisebereitschaft und Belastbarkeit?
- Eine selbstständige Arbeitsweise, Kommunikationsstärke und ausgeprägte Serviceorientierung runden Ihr Profil ab?

Ihre Aufgaben

- Betreuung und Optimierung der heterogene zentralen und dezentralen IT-Systeme
- Konfiguration und Weiterentwicklung der IT-Infrastruktur
- Wartung, Pflege und Optimierung der Netzwerkinfrastruktur und derer Komponenten
- technische und fachliche Betreuung von branchenspezifischen Fachanwendungen
- Second Level Support
- Inbetriebnahme von Hardware, Software und mobilen Endgeräten
- Mitarbeiter in unterschiedlichen IT-Projekten
- Pflege der Wissensdatenbank und Erstellung von Dokumentationen

Interessiert?

Dann senden Sie bitte Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe Ihres frühestmöglichen Eintrittstermins und Ihres Gehaltswunsches an:

Link zum Stellenangebot: <http://s.jobboarddeutschland.de/5uk>

**Woolworth GmbH
z. Hd. Frau Melina Spanke
Abteilung Personal
Formerstraße 6
59425 Unna**

oder an bewerbung@woolworth.de

Bewerbungsfrist: 03.01.2019, Viel Erfolg! 🍊