

Mitarbeiter in der IT-Abteilung (m/w)

WIR VON SACHSENKÜCHEN

Schon seit über 100 Jahren produziert Sachsenküchen am Rande Dresdens hochwertige und innovative Küchenmöbel. Engagierte Kollegen mit viel Liebe zu dem natürlichen Werkstoff Holz in Verbindung mit dem Einsatz von hochmodernen Produktionsanlagen bescheren unserer Firma ein stabiles Wachstum und ein großes Ansehen – und das weltweit!

WEN WIR SUCHEN

Eine/n Mitarbeiter/in (m/w) mit den Aufgaben:

- ✓ Betreuung unserer IT-Landschaft (Server, Clients, Drucker, Scanner, Netzwerk)
- ✓ Umsetzung von IT-Projekten in unserem Unternehmen
- ✓ Erarbeitung und Weiterentwicklung von Applikationen in Zusammenarbeit mit den Fachabteilungen
- ✓ Schnittstelle zwischen internen Fachbereichen, der IT-Abteilung und externen IT-Dienstleistern
- ✓ Unterstützung der Prozessverantwortlichen bei der Definition von internen Abläufen und Prozessen
- ✓ laufende Systembetreuung nach erfolgter Einführung
- ✓ Sicherstellung und Einhaltung von IT-Standards

WAS SIE MITBRINGEN

- ✓ abgeschlossenes Studium im Bereich Informatik, Wirtschaftsinformatik oder einer vergleichbaren Fachrichtung
- ✓ Berufserfahrung in der IT-Systembetreuung
- ✓ Grundkenntnisse im Datenbankmanagement (MS-SQL)
- ✓ sehr gute Kenntnisse bei Serverbetriebssystemen MS-Windows
- ✓ selbstständige, eigenverantwortliche Arbeitsweise sowie Teamfähigkeit
- ✓ Kommunikationsfähigkeit und Freude mit dem direkten Umgang mit Mitarbeitern und Partnern
- ✓ gute Englischkenntnisse

WAS WIR BIETEN

Als zukunftsorientiertes und erfolgreiches Unternehmen bieten wir:

- ✓ einen sicheren Arbeitsplatz
- ✓ leistungsgerechte Vergütung mit Sonderleistungen
- ✓ sympathische Kollegen
- ✓ ein angenehmes Arbeitsumfeld

WIE SIE UNS KONTAKTIEREN

Wir freuen uns über Ihre aussagefähige Bewerbung unter Angabe Ihrer Gehaltsvorstellung und Verfügbarkeit. Sie erreichen uns per Mail unter info@sachsenkuechen.de oder postalisch an:

SACHSENKÜCHEN Hans-Joachim Ebert GmbH
Dresdner Straße 78
01744 Dippoldiswalde



Wir freuen uns auf SIE!