

Die OEM TEC GmbH ist ein erfolgreiches mittelständisches Unternehmen der Metallverarbeitung im Raum Leipzig - Halle, welches als weltweit operierender Hersteller von Schneidwerkzeugen für die Land- und Gartentechnik aktiv ist.

Zur Verstärkung unseres Teams suchen wir ab sofort einen

IT-Mitarbeiter (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Planung, Konfiguration, Betreuung der IT-Infrastruktur u. a. Netzwerk, Server- und Clientsystemen (Windows)
- Betreuung und Weiterentwicklung von Microsoft 365
- Beschaffung der erforderlichen Hard- und Software
- Mitwirken bei IT-Projekten sowie die Weiterentwicklung der IT-Landschaft
- Sicherstellung eines reibungslosen IT-Betriebs
- Unterstützung von Mitarbeitern bei IT-Problemen

Was Sie mitbringen:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung oder Studium mit Schwerpunkt IT oder ähnliche Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung im IT-Umfeld
- Fundierte Kenntnisse in der Administration von Microsoft-Technologien wie Active Directory, Windows Client- und Serverbetriebssysteme
- Gute Kenntnisse in den Bereichen Netzwerkarchitektur (LAN, WLAN, VPN, Firewall)
- Idealerweise Erfahrung mit ERP-Systemen, Microsoft 365 sowie SQL
- Gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten
- Zuverlässigkeit und Teamfähigkeit

Wir bieten Ihnen:

- eine vielfältige und anspruchsvolle Aufgabe in einem zukunftsorientierten und stabilen mittelständischen Unternehmen mit einer hohen Fertigungsvielfalt
- flache Hierarchie und eine offene Kommunikation
- attraktive Vergütung mit einer flexiblen Arbeitszeitgestaltung (Gleitzeitsystem)
- bis zu 30 Tage Urlaub
- betriebliches Gesundheitsmanagement

Diese Herausforderung passt zu Ihnen? Dann steigen Sie bei uns ein!

Wir freuen uns auf Ihre ausführlichen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Bitte richten Sie diese im pdf.Format, unter Angaben des für Sie nächstmöglichen Eintrittstermins, an personalabteilung@oem-tec.com.

OEM TEC GmbH

Münchener Straße 17

06796 Brehna

www.oem-tec.com