



Unser Kunde ist in der funktionalen Beschichtung von metallischen Oberflächen für eine große Bandbreite an technischen Anwendungen tätig. Für diesen Kunden suchen wir im Rahmen der Festanstellung am Standort Königsbach-Steinach zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen:

Windows Administrator (m/w/d)

Job-ID: CF-00006555

Job-Ort: Königsbach-Stein

Remoteanteil / Home Office: 5 Tage / Monat

Ihre Hauptaufgaben:

- Administration und Wartung der IT-Infrastruktur
 - Server
 - Netzwerke
 - Clients
 - Peripheriegeräte
- Installation, Konfiguration und Betreuung von Hard- und Softwarelösungen
- Überwachung und Optimierung der Systemlandschaft hinsichtlich Performance und Sicherheit
- Verwaltung von Benutzerkonten und Berechtigungen im MS Active Directory
- Fehleranalyse und -behebung im 1st- und 2nd-Level-Support
- Planung und Umsetzung von IT-Projekten sowie Weiterentwicklung der IT-Umgebung

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker oder Studium im Bereich Informatik, Systemadministration oder vergleichbare Qualifikation
- Mehrjährige Berufserfahrung in der IT-Administration
- Fundierte Kenntnisse in Windows- und Linux-Servern, Netzwerktechnologien und Virtualisierung mit VMware
- Erfahrung mit Firewalls, Backup-Lösungen und IT-Sicherheitskonzepten
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift
- Sehr gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Analytische, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke, Teamfähigkeit und Eigeninitiative

Unser Mandant bietet:

- 30 Urlaubstage plus Sonderurlaub zu besonderen Anlässen
- Kostenfreie Lademöglichkeiten (E-Ladesäulen)
- Ständige Weiterbildungsangebote
- Raum für Ihre Ideen und persönliche Entwicklung
- Flache Hierarchien und kurze Entscheidungswege
- Betriebliche Altersvorsorge
- Bikeleasing



Ihr Ansprechpartner:

Adrian Weinast

auteega GmbH
Kaiserring 14-16
68161 Mannheim

Telefon: +49 170 2175 230

E-Mail: adrian.weinast@auteega.com

Jetzt bewerben