



Unser Kunde ist eine gemeinnützige Gesellschaft mit über 100 Einrichtungen im Sozial- und Gesundheitswesen an rund 130 Standorten. Für diesen Kunden suchen wir im Rahmen der Festanstellung am Standort Troisdorf zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen qualifizierten:

Windows Administrator mit Kenntnissen im Bereich MDM / SCCM (m/w/d)

Job-ID: CF-00007061

Job-Ort: Troisdorf

Remoteanteil / Home Office: 60%

Ihre Hauptaufgaben:

- Administration, Monitoring, Reporting, Verwaltung, Sicherheitsmanagement und Weiterentwicklung des Mobile Device Management Systems Intune
- Administration, Verwaltung, Sicherheitsmanagement und Weiterentwicklung sowie die Softwareverteilung über Microsoft Endpoint Configuration Manager
- Zusammenarbeit mit anderen IT Bereichen wie z.B. dem Citrix Administrations Team
- Erstellung von Softwarepaketen und Bereitstellung von Images
- Fehleranalyse in Windows 11 Betriebssystemen

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Eine erfolgreich abgeschlossene Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration oder eine vergleichbare Qualifikation
- Berufserfahrung im Bereich MDM mit Microsoft Intune
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Softwareverteilung mit Microsoft Endpoint Configuration Manager (SCCM / MECM)
- Gute Kenntnisse in einigen der folgenden Themengebieten wären wünschenswert:
 - Windows Server
 - Cloud
 - Active Directory
 - Virtualisierungs-Technologien (VMware)
 - Storage-Systeme
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Analytische, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise
- Kommunikationsstärke
- Teamfähigkeit

- Eigeninitiative

Unser Mandant bietet:

- Attraktive Vergütung (nach AVR)
- Jahressonderzahlungen
- Urlaubsgeld
- Betriebliche Altersvorsorge
- Entwicklungsmöglichkeiten
- 30 Tage Urlaub + tarifliche Sonder- und Zusatzurlaubstage
- Flexible Arbeitszeitmodelle



Ihr Ansprechpartner:

Adrian Weinast

auteega GmbH
Kaiserring 14-16
68161 Mannheim

Telefon: +49 621 122 664 11

E-Mail: adrian.weinast@auteega.com

Jetzt bewerben