



Unser Kunde entwickelt und betreibt cloudbasierte Softwarelösungen und IT-Services. Im Mittelpunkt stehen dabei Softwareanwendungen für den kaufmännischen Bereich, für das Personal- und Finanzwesen sowie das Management von Unternehmen. Für diesen Mandanten suchen wir im Rahmen der Festanstellung am Standort Saarbrücken zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n:

IT-Techniker im Rechenzentrum mit DATEV Know-How (m/w/d)

Job-ID: CF-00005676

Ort: Saarbrücken / Remote

Remoteanteil / Home Office: 60% bis 80%

Ihre Hauptaufgaben:

- Organisation und Durchführung von Serverumzügen im kundeneigenen Rechenzentrum
- Netzwerk-Konfiguration und -Verwaltung sowie Wartung von Hardware und Software
- Unterstützen der Kunden bei der Anwendung von DATEV-Softwareprodukten, einschließlich Buchhaltungs-, Steuer- und Lohnabrechnungsprogrammen
- Identifikation und Lösung technischer Probleme, die im Zusammenhang mit der Nutzung der Software auftreten können

Ihre fachlichen Voraussetzungen:

- Erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung im IT-Bereich oder Studium in einem relevanten Fachgebiet
- Umfassende Erfahrung in größeren IT-Umgebungen mit den gängigen Windows Server- und Clientbetriebssystemen sowie Storage-Systemen
- Gute Kenntnisse in Virtualisierungstechnologien von Hyper-V und/oder VMware
- Umfassende Kenntnisse der DATEV-Software, einschließlich Buchhaltungs-, Steuer- und Lohnabrechnungsprogrammen
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift

Ihre persönlichen Voraussetzungen:

- Agiles Mindset
- Eigenverantwortliche und selbstständige Arbeitsweise
- Positive, motivierte und lösungsorientierte Einstellung

Unser Mandant bietet:

- Ein leistungsgerechtes Gehaltspaket
- Einen sicheren und modernen Arbeitsplatz
- Eine fundierte und strukturierte Einarbeitung
- Einen unbefristeten Arbeitsvertrag
- Ein JobRad
- Ein sympathisches und familiäres Umfeld



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