



<https://www.temp-consulting.de/job/senior-system-engineer-m-w-d-microsoft-sccm-in-wolfsburg/>

Senior System Engineer (m/w/d) Microsoft SCCM in Wolfsburg

Arbeitspensum
Vollzeit

Für unseren renommierten Kunden suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt Sie als Senior System Engineer (m/w/d) Microsoft SCCM in Wolfsburg

Arbeitsort
Wolfsburg

IHRE AUFGABEN:

- Nutzen, Administrieren, Auswerten und Betreuen des System Center Configuration Managers (SCCM)
- Verantworten des Patch Managements
- Installieren von Software, Upgrades und Updates
- Analysieren und Beheben von Fehlern im Rahmen des 3rd Level Client Supportes
- Erstellen und Bearbeiten von Dokumentationen
- Erarbeiten kundenspezifischer Lösungen

IHR PROFIL:

- Gewünschter Abschluss: Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung im Bereich Fachinformatik mit mehrjähriger Berufserfahrung oder vergleichbaren Qualifikationen
- Fundierte Kenntnisse in Microsoft System Center Configuration Manager (SCCM/MECM), Remedy und Service Center 3 sowie in der Administration von MS Windows 7 und 10
- Sicher im Umgang mit MDT (Microsoft Deployment Toolkit) und PowerShell
- ITIL Foundation V3.0 und Microsoft MCTS Zertifikate wünschenswert
- Erste Erfahrungen mit Windows Servern 2012, 2016 und 2019
- Affinität zu Hardware
- Bereitwilligkeit zur Durchführung von Rufbereitschaft
- Sehr gute Deutsch- und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift erforderlich

GEBOTEN WIRD:

- Eigenständige und verantwortungsvolle Aufgaben
- Festes und attraktives Monatsgehalt
- Projektzulage
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Persönliche Betreuung
- Moderner IT-Arbeitsplatz
- Fachlicher Wissenszuwachs
- Persönliche Weiterentwicklung

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung! Bitte bewerben Sie sich, indem Sie das nachfolgende Bewerbungsformular ausfüllen und laden Sie in ca. 2 Minuten Ihren Lebenslauf hoch.

Für weitere Fragen stehen wir Ihnen gerne unter [0172 54 00 737](tel:01725400737) und [info@temp-](mailto:info@temp-consulting.de)

[consulting.de](#) zur Verfügung.

[« Zurück zur Übersicht](#)