



WORKPLACE ENGINEER - MANAGE ENGINE (M/W/D)

WAS UNS ÜBERZEUGT

- Mehrjährige Erfahrung im Endpoint- oder Client-Management
- Sehr gute Kenntnisse in Windows Client-Architekturen (Windows 11 Enterprise)
- Erfahrung in Softwarepaketierung (MSI, EXE, PowerShell, Silent Installationen)
- Know-how im OS-Deployment sowie Patch-Management (inkl. Drittanbieter-Software)
- Kenntnisse im Umgang mit Endpoint-Management-Tools (z. B. ManageEngine Endpoint Central, Flexera AdminStudio)
- Verständnis für IT-Security, Compliance und Richtlinien
- Strukturierte, lösungsorientierte und eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse

WAS SIE BEI UNS BEWEGEN

- Administration und Weiterentwicklung der Endpoint-Management-Plattform (z. B. ManageEngine Endpoint Central)
- Steuerung und Betrieb der Windows-Endgeräte im Unternehmen
- Paketierung, Test und Bereitstellung von Anwendungen inkl. Qualitätssicherung
- Planung und Durchführung von OS-Deployments sowie Software- und Firmware-Rollouts
- Steuerung und Überwachung von Patch- und Update-Prozessen zur Sicherstellung von Stabilität und Compliance
- Analyse und Behebung von Störungen im Endpoint-Umfeld auf 3rd-Level Ebene
- Automatisierung von Prozessen (z. B. mit PowerShell) zur Effizienzsteigerung



STANDORT

**89081 Ulm-Jungingen
Abstraße 92**



BESCHÄFTIGUNGSART

Vollzeit



EINTRITTSTERMIN

ab sofort



KONTAKT

**Herr Werner 0731/174
7415**

- Technische Umsetzung von Rollouts, Migrationen und Sicherheitsinitiativen
- Dokumentation sowie Weiterentwicklung von Standards und Betriebsprozessen

WAS WIR BIETEN

- Moderne IT-Abteilung mit über 230 Mitarbeitern, flachen Hierarchien und Gestaltungsmöglichkeiten
 - Flexibles Arbeitsmodell (Desksharing und mobiles Arbeiten)
 - Urlaubs- und Weihnachtsgeld
 - Einkaufsrabatt für Mitarbeiter bis zu 20%
 - Gute Vereinbarkeit von Beruf und Familie
 - Verkehrsgünstige Lage im Ulmer Norden
 - Subventioniertes Betriebsrestaurant
 - Betriebliche Altersvorsorge
-



MEHR INFOS
RUND UM
UNSERE JOBS.
mueller.de/karriere