



bertrandt

System Engineer IT - Schwerpunkt Nutanix (m/w/d)

Arbeitsort: 65185, Wiesbaden

Jetzt online bewerben!

Was Sie erwartet:

- Technische Verantwortung für die Nutanix-Umgebung: von der Plattformadministration bis zur kontinuierlichen Weiterentwicklung
- Monitoring, Optimierung und Planung von Systemerweiterungen und Migrationen
- Analyse, Behebung von Incidents, Durchführung von Updates und Patches, inklusive Rufbereitschaft
- Mitwirkung bei der Einführung neuer Technologien und Automatisierung von Infrastrukturprozessen
- Umsetzung von IT-Sicherheitsstandards, Verwaltung von Backup- und Recovery-Lösungen
- Zusammenarbeit mit internen IT-Teams und externen Dienstleistern, Erstellung technischer Berichte
- Pflege von Wissensdatenbanken und Dokumentation für Audits und interne Standards

Was Sie mitbringen:

- Abgeschlossenes Studium der Informatik, technischen Informatik, IT-Systems Engineering oder Ausbildung im IT-Bereich
- Fundierte Erfahrung mit Nutanix-Produkten
- Kenntnisse in Virtualisierung (VMware, Proxmox) und Netzwerktechnologien (VLANs, Load Balancing) wünschenswert
- Erfahrung mit Automatisierungstools (z.B. Ansible, Nutanix Calm)
- Know-how in Backup- und Recovery-Systemen
- Reisebereitschaft innerhalb Deutschlands und gelegentlich international
- Sehr gute Deutschkenntnisse (C1) und gute Englischkenntnisse (B2)

Es gibt viele Gründe, bei Bertrandt zu arbeiten: Vielfältige Projekte mit Menschen, Ideen und Perspektiven. Ohne ein starkes Team gibt es keinen Erfolg.

Schwerbehinderte Menschen beziehungsweise gleichgestellte Menschen im Sinne des SGB IX werden bei gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

Was wir können:



Verantwortungsvolle
Aufgaben



Flexible Arbeitszeiten



Eigenverantwortliches
Arbeiten



Sehr gute
Übernahmemechanice



Parkplätze



Öffentliche
Verkehrsanbindung



Internes
Gesundheitsmanagement



Intensive
Einarbeitung



Attraktive
Vergütung



Flache
Hierarchien



Kontakt:

Christian Scherer
Tel.: 01603385149
www.bertrandt.com/karriere

Teilen:

