

HEROES@PROSIS

Captain Lifecycle: Wenn's brennt, bist Du unser Systemhero und löst Probleme, bei denen andere ins Schwitzen kommen. Beim Schlagwort Troubleshooting schwirrt Dir nicht der Kopf, sondern Du hast direkt eine Lösung? Gemeinsam mit Deinem Admin-Team sorgst Du dafür, dass die heterogene Infrastruktur unserer Kunden stabil und sicher ist.

Deine Challenge startest Du an einem unserer Standorte in Gaimersheim (bei Ingolstadt), Wolfsburg, Berlin, Kassel oder Stuttgart (und auf Wunsch bis zu 4 Tage/Woche remote) als

SYSTEM ENGINEER (m/w/d) CITRIX

Kennziffer IT128GWBKS

Deine Mission:

Die Einhaltung der Servicestandards! Als tragende Figur bewegst Du Dich in einer komplexen Systemlandschaft, erkennst digitale Bedrohungen und begegnest ihnen mit Deinem ITIL®-Shield.

- Administration und Weiterentwicklung von unterschiedlichsten Citrix Virtual Apps & Desktops (XenApp / XenDesktop) Kundenumgebungen
- Eigenverantwortliche Umsetzung von komplexen Kundenprojekten, u.a. Konzeptionierung, Implementierung, Modernisierung und Optimierung der Umgebungen
- Bearbeitung von Störungen und Kundenanfragen im 2nd/3rd-Level nach ITIL Standards

Deine Superkräfte:

- Fundierte und aktuelle Kenntnisse im Citrix Umfeld aus zwei bis drei Jahren Berufserfahrung
- Optional: Kenntnisse in den Bereichen Netzwerk, Powershell, Active Directory oder Office 365 – die Dir für die schnelle Lösung von Kundenanfragen eine gute Stütze sind
- Idealerweise verfügst Du bereits über Zertifizierungen in diesem Bereich (z. B. CCA-V)
- Eigenständige, lösungsorientierte Arbeitsweise und Teamfähigkeit
- Verhandlungssichere Deutsch- sowie gute Englischkenntnisse

Du bringst die Skills mit, wir die Ausrüstung!

Mehr zu unseren Benefits wie mobilem Arbeiten findest Du unter: www.prosis.de/arbeiten-bei-prosis



Mehr zu unseren Heldentaten
www.prosis.de/einstieg

Stell uns Deine Fragen
+49 8458 3330 898

Schreib mit uns Deine Heldenstory als
hero@prosis.de

PROSIS GmbH | www.prosis.de
Carl-Benz-Ring 4-6 | 85080 Gaimersheim

PROSIS | Das IT-Unternehmen.   