

System Administrator (m/w/d)

(28/02/11)

Ort: Köln (Nordrhein-Westfalen) Kategorie: IT / Informationstechnologie

Anstellung bei der Hays Professional Solutions GmbH

Startdatum: sofort

Referenznummer: 806897/1

Ihre Aufgaben

- Betreuung einer heterogenen IT-Landschaft (RZ-Betrieb)
- Konfiguration, Betrieb und Fehlerbehebung von Server mit (Microsoft Windows Server 2008 -2019, Linux (überwiegend SLES), Microfocus OES 2018)
- Konfiguration, Betrieb und Fehlerbehebung von Client Systemen (Windows 7 und 10)
- Betrieb und Fehlerbehebung der Netzwerkkomponenten (Zuidema der Hersteller Cisco, F5 und Genua)
- Betrieb und Fehlerbehebung der Exchange Umgebung (2016)
- Betrieb und Fehlerbehebung der Citrix-Umgebung
- Betrieb von Applikationen im Web-Umfeld in sicheren Umgebungen
- Konfiguration und Fehlerbehebung der Virenschutz-Produkte
- Installation, Konfiguration und Fehleranalyse der Server-Hardware (HPE)
- Unterstützung im Telefon-Support der Anwender
- Pflege der Dokumentation

Ihr Profil

- Professionelles, souveränes und serviceorientiertes Auftreten, auch in herausfordernden Kundensituationen
- Sehr gute Kenntnisse der deutschen Sprache in Wort und Schrift
- Gute Englischkenntnisse
- Sehr gute Kenntnisse der Betriebssysteme Windows Server 2008 -2019, sowie Windows 7 und Windows 10 inklusiver Microsoft AD und Exchange
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Netzwerke (Cisco, Genua) und Serverbetriebssysteme (Microsoft, Suse Linux, Citrix, F5)
- Sehr gute Kenntnisse von Virenschutzprodukten
- Sehr gute Kenntnisse der Office Produkte
- Sehr gute Kenntnisse der im Microsoft AD und Exchange Umfeld
- Sehr gute Kenntnisse im Bereich Citrix
- Gute Kenntnisse der Standard-IT Komponenten (Rechner, Monitor, Peripherie etc.)

Das bieten wir Ihnen

- Abwechslungsreiche Tätigkeit in einem renommierten Unternehmen



Mein Arbeitgeber

Interessiert? Dann senden Sie Ihre [Bewerbungsunterlagen](#) an:

Azra Tufekcic
Education Partners Management
Glücksteinallee 67
68163 Mannheim
T: +49 621 1788 2536
E: azra.tufekcic@hays.de

