



DEPVA GmbH // Stellenangebot

<https://depva-it.com/stellenangebote/system-engineer-monitoring-und-netzwerkanalyse/>

System Engineer (m/w/d) – Monitoring und Netzwerkanalyse

Job-ID: 2024

Arbeitgeber
DEPVA GmbH

Arbeitsort
80xxx, München, Bayern,
Deutschland

Stellenart
Vollzeit, Festanstellung

Festanstellung

Vergütung
Verhandlungssache

Veröffentlichungsdatum
29. Januar 2024

Gültig bis
30.04.2024

Beginn

ab sofort (der Einstieg ist jederzeit möglich)

Stellenbeschreibung

Festanstellung bei einem der zehn größten IT-Service-Provider Deutschlands. Sie arbeiten an anspruchsvollen IT-Herausforderungen und gestalten Deutschlands IT Zukunft mit.

Die Abteilung Service Performance Analysen (SSD CO TPP SPA) umfasst die Teams SPA-Reaktiv, SPA-Proaktiv und SPA-Performance Control in den Standorten Kiel, Hilden, Hamburg, München und Nürnberg. Die Fachgruppe SPA verantwortet die messtechnischen Test- und Analyseleistungen der physikalischen und logischen Infrastrukturen (LAN, WAN, TK und Applikationen) für alle Services und Betriebseinheiten und führt diese bedarfsgerecht durch. SPA agiert bundesweit im Rahmen von Vororteinsätzen in den Liegenschaften des Auftraggebers, sowie auch im Auftrag der Organisation hinsichtlich der Realisierung von Testvorhaben.

Qualifikationen / Anforderungen

- Abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare Ausbildung
- Mindestens 3-5 Jahre Berufserfahrung als System Engineer
- Sehr gute Netzwerkkennnisse sowie profunde Erfahrung in den Betriebssystemen Windows und Linux
- Sehr gute Kenntnisse in den Protokollwelten zur Fehleranalyse der Datenströme
- Kenntnisse in Programmiersprachen von Vorteil
- ITIL V4 Zertifizierung wünschenswert
- Reisebereitschaft
- Verhandlungssichere Deutschkenntnisse, sowie solide Englischkenntnisse in Wort und Schrift

Aufgaben

- Vollverantwortlicher Betrieb der Labor-Domäne inkl. aller dazugehörigen Dienste wie z.B. DNS, DHCP
- Wartung und Instandhaltung aller in der SSD CO TPP SPA befindlichen Mess- und Analysensysteme
- Verantwortung für die zeitgerechte Kalibrierung der Systeme inkl. der Pflege der Prüf- und Messmittelliste
- Durchführung von Messaufträgen, inkl. Analysen in allen Layern des OSI-

Modells

Durchführung von Evaluierungen und Marktanalysen zur Ermittlung neuer Mess- und Analysetechniken, um auf neu im Unternehmen eingesetzte Technologien entsprechend reagieren zu können (z.B. 100G Technik)

- Durchführung von Lasttests zur Ermittlung der Leistungsgrenzen verschiedener IT-Systeme wie Server, Firewalls, Infrastruktur und die erforderliche Schwachstellenanalyse

Geboten wird

- Langfristig sicherer Arbeitsplatz
- Spannende und abwechslungsreiche Aufgaben in einem innovativen und bedeutsamen Umfeld
- Vielfältige interne und externe Weiterbildungsmöglichkeiten sowie individuelle Karrieremodelle
- Vertrauensarbeitszeit – je nach Aufgabenfeld sind mobiles Arbeiten und flexible Arbeitszeitmodelle möglich
- Attraktives Vergütungspaket und zahlreiche attraktive Mitarbeitervergünstigungen
- Arbeitgeberfinanzierte und prämierte betriebliche Altersvorsorge