



Systems Engineer Windows / Linux

Ihre Rolle

Sie sind verantwortlich für die Weiterentwicklung der Serverstrukturen bei einem führenden Übertragungsnetzbetreiber am Standort westlich von Köln. In Ihrer abwechslungsreichen und planerischen Position analysieren und optimieren Sie die bestehende Infrastruktur, um die Weichen für eine funktionierende Serverlandschaft der nächsten Jahre zu stellen. Als Spezialist*in für Serversysteme, Terminalsoftware und Systemintegration leisten Sie einen wertvollen Beitrag zu einer zukunftsfähigen, zuverlässigen und effizienten Stromversorgung.

Benefits



30 Tage Urlaub
+ Weihnachten +
Silvester



Bonuszahlungen



Gleitzeit
38h/Woche



Betriebliche
Altersvorsorge



Freie Getränke

Ihr anspruchsvolles Aufgabengebiet

- Operativer Betrieb von IT-Systemen (Router, Switches, Firewalls, Rechnersysteme auf Basis Windows und Linux / Unix)
- Analyse der bestehenden Infrastruktur sowie Optimierung bestehender Prozesse
- Implementierung von neuen Serversystemen und Terminalsoftware
- Eigenverantwortliche Planung und Durchführung betriebsrelevanter Themen wie Netzwerkkomponenten der Nachrichtentechnik, Serverstrukturen und Systemintegration
- Koordination und Mitwirkung bei der Einführung und Inbetriebnahme neuer Systemtechniken
- Aktive Weiterentwicklung des Nachrichtennetzes im operativen Betrieb unter Aspekten der IT-Security und den betrieblichen Anforderungen
- Durchführung aller Tätigkeiten im Incident- und Changemanagement
- Erstellung und Pflege betriebsrelevanter Dokumente in den Sachdatensystemen (zB tifab, projectwise)

Ihr Qualifikationsprofil

- Fachinformatiker/in Systemintegration, IT-Systemelektroniker, Diplom-Informatiker, Bachelor/Master Informatik, Wirtschaftsinformatik oder vergleichbare Qualifikation
- Gute Kenntnisse und einschlägige Erfahrung im Bereich der Netzwerktechnik (Switching, Routing, MPLS) sowie IT-Security-Technologien
- Fundierte Kenntnisse zu Betriebssystemen von Microsoft, Linux / Unix sowie Terminalserver- und Virtualisierungs-Technologien
- Programmierungskennntnisse im Bereich Serverstrukturen und Terminalsoftware wünschenswert
- Sicherer Umgang mit den einschlägigen IT-Anwendungen (z.B. MS Office)
- Ein hohes Maß an Kommunikationsfähigkeit, Zuverlässigkeit und Sozialkompetenz
- Eigeninitiative sowie Bereitschaft zur Weiterbildung im Bezug auf neue Software