



KARRIERE

Claudia Martin · Referentin Recruiting
bewerbungen@unimed.de
Telefon: 06871 9000-778



Wir suchen:

IT-Systemadministrator (m/w/d)

Ihre Aufgaben

- Betrieb, Erweiterung und Performanceoptimierung der IT-Infrastruktur
- Behebung von Störungen und Bearbeitung von Service Anfragen (2nd Level Support)
- Integration neuer Systeme und Konzepte in die bestehende IT-Infrastruktur
- Optimierung und individuelle Anpassungen bestehender Systeme aufgrund neuer Anforderungen
- Pflege der System- und Netzwerkdokumentationen
- Gewährleistung des Datenschutzes unserer Kunden
- Bindeglied zur Softwareentwicklung

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossenes Studium der Informatik/Wirtschaftsinformatik, Berufsausbildung zum Fachinformatiker oder vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen in der Administration von **Windows Server- und Clientsystemen**, sowie der **Netzwerk-Infrastruktur (LAN, WAN, WLAN, VPN)**
- Wünschenswert wären erste Erfahrungen in der Administration **Citrix Xenapp**, eines **Exchange-Clusters**, sowie **VMware VSphere** und **Telefonanlagen**
- Grundlegende Kenntnisse in **Shell-Scripting** (bash oder Powershell)
- Erfahrung in der Administration von Firewalls und Switches
- Weiterhin wären erste Erfahrungen mit Linuxsystemen von Vorteil
- Spaß und Begeisterung für neue Technologien

Unser Angebot

- Familienorientierte Arbeitszeitgestaltung mit Gleitzeit und der Möglichkeit für Homeoffice
- Umfassende Einarbeitung und interne Schulungen
- Interessantes Aufgabengebiet und gute Entwicklungsmöglichkeiten
- Fahrgeldzuschuss, vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersvorsorge
- Sichere Tätigkeit bei einem marktführenden Unternehmen
- Staufreier Arbeitsweg und kostenlose Parkplätze



Mehrere Standorte



unbefristet



bevorzugt Vollzeit



Wir sind der Marktführer im Bereich der Abrechnung privatärztlicher Leistungen und beschäftigen rund 900 Mitarbeiter an mehreren Standorten. Damit Ärzte sich auf den Menschen und seine Gesundheit konzentrieren können, übernehmen wir alle Abrechnungsvorgänge.