



Einstieg als Fachkraft | Beschäftigungsart Vollzeit  
Tätigkeitsbereich Software | Standort Neuhausen ob Eck

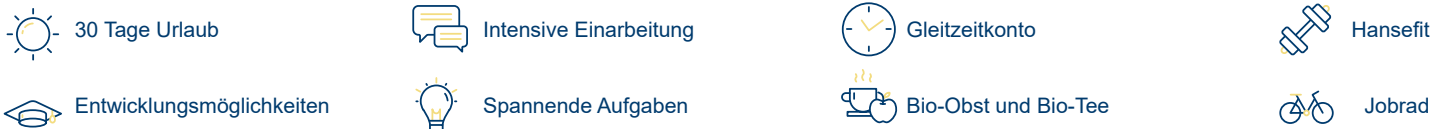
**Ansprechpartnerin**  
Frau Heike Schorer

E heike.schorer@asanus.de  
T 0157 5244 5385

## IT-Infrastrukturadministrator (m/w/d)

Bei ASANUS verbinden wir Medizintechnik mit digitalen Innovationen. Mit über 18.000 chirurgischen Instrumenten sind wir Komplettanbieter für nahezu alle medizinischen Fachbereiche. Gleichzeitig entwickeln wir intelligente Softwarelösungen mit RFID Technologie zur digitalen Nachverfolgung steriler Medizinprodukte in Krankenhäusern. Unser Ziel: sicherere Prozesse, mehr Effizienz und bessere Versorgung für Menschen. Werden Sie Teil unseres Teams und gestalten Sie mit uns die Zukunft der Medizintechnik.

### WAS WIR BIETEN



### IHRE AUFGABEN

#### Interne IT-Infrastruktur (Schwerpunkt)

- Verwaltung und Optimierung der internen IT-Infrastruktur (Server, Netzwerke, Arbeitsplätze)
- Sicherstellung der Systemstabilität und Behebung technischer Störungen
- Durchführung von Sicherheitsmaßnahmen inkl. Updates, Backups und Virenschutz
- Überwachung der IT-Infrastruktur (Monitoring) zur Früherkennung von Problemen
- Unterstützung bei der Implementierung und Pflege von IT-Sicherheitsrichtlinien
- Durchführung von Sicherheits-Audits und präventiven Schutzmaßnahmen
- Benutzerverwaltung der internen Mitarbeitenden
- Dokumentation von Prozessen, Systemkonfigurationen und technischen Lösungen
- Verantwortung für den Lebenszyklus von Hard- und Software im IT-Infrastruktur-Bereich

#### Support (ergänzend)

- Mitarbeit im Hotline-Support und Ticketsystem
- Unterstützung bei der Bearbeitung interner Support-Anfragen
- Gelegentliche Mitarbeit in Kundenprojekten im IT-Infrastrukturbereich

### IHRE QUALIFIKATIONEN

- Abgeschlossene Ausbildung als Fachinformatiker für Systemintegration oder vergleichbare Qualifikation
- Fundierte Kenntnisse in der Administration von Windows-Server.
- Erfahrung mit Netzwerktechnologien, Virtualisierung (z. B. VMware, Hyper-V) und Cloud-Diensten (z. B. Azure)
- Kenntnisse in IT-Sicherheitsmaßnahmen (Firewall, Endpoint-Security, Datenverschlüsselung)
- Erfahrung mit Backup- und Disaster-Recovery-Konzepten von Vorteil
- Gute Deutschkenntnisse sowie Grundkenntnisse in Englisch
- Strukturierte, selbstständige Arbeitsweise und ausgeprägtes Verantwortungsbewusstsein
- Von Vorteil: Zertifizierungen wie CompTIA Network+, CompTIA Security+ oder Microsoft