

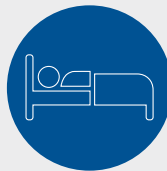
rund **5.500**
Mitarbeiter



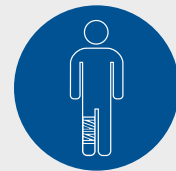
1.161
Betten



60.000
Patienten stationär



250.000
Patienten ambulant

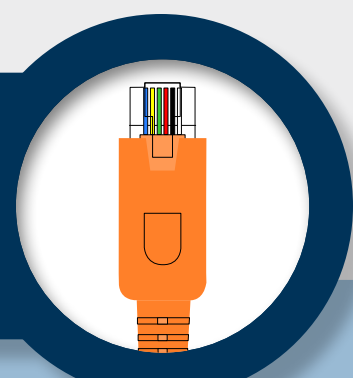


Die **Abteilung Informationstechnologie** unterstützt mit engagierten Kolleginnen und Kollegen, innovativen Verfahren und branchenspezifischen Lösungen die vielfältigen Prozesse eines reibungslosen Klinikbetriebs. Gemeinsam sind wir auf dem Weg zum führenden Krankenhaus der Digitalisierung.

Engagieren auch Sie sich in der Krankenhaus-IT und kommen Sie zu uns als

Spezialist Storage SAN

(m/w/d) – unbefristete Vollzeitstelle



- ➔ Sie verantworten **Betrieb und Administration der SAN- und Storage-Systeme** sowie der zentralen NAS- und Archiv-Services im Team Zentrale Systeme
- ➔ Sie betreuen, administrieren und garantieren den reibungslosen **Systembetrieb im Bereich Datacenter**
- ➔ Sie übernehmen bei Störungen die Fehlerdiagnose, Problemlösung und Dokumentation der betroffenen Prozesse
- ➔ Sie befassen sich mit dem Thema „**Steigende Temperaturen**“ und deren Auswirkungen hinsichtlich Server-Verfügbarkeit, Energieverbrauch der Hardware und Lüfterdimensionierung
- ➔ Sie entwickeln gemeinsam mit dem erfahrenen Team Lösungen, um die **Prozesse des IT-Betriebs zu optimieren** und zu **automatisieren**, IT-Verfahren zu konsolidieren und die IT-Dienste und Infrastruktur zu standardisieren
- ➔ Sie wirken im Rahmen klinikweiter Projekte mit und übernehmen die Verantwortung für die **Erstellung von technischen IT-Lösungswegen** (Architektur, Sizing) unter Einhaltung der festgelegten Architekturstandards

IHRE AUFGABEN

- ➔ Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium (Univ./FH), vorzugsweise in Informatik, sind Fachinformatiker oder haben eine gleichwertige, praxisnahe IT-Ausbildung
- ➔ Sie können Expertenwissen und **mehrfachjährige Berufserfahrung** in den Bereichen **Enterprise Storage** und **NAS Fileservices** (bevorzugt HDS Produkte), **Storage-Virtualisierung** sowie **SAN** (Brocade) vorweisen
- ➔ Sie kennen sich aus mit den gängigen Betriebssystemen (UNIX, VM ESX, MS) und mit Backup/Recovery-Technologie (beispielsweise TSM)
- ➔ Sie besitzen praktische Berufserfahrung aus dem **Datacenter-Betrieb** mit einer umfangreichen, hochverfügbaren IT-Infrastruktur
- ➔ Sie sind vertraut mit Cluster-Techniken sowie **System Monitoring** und dessen Automatisierung
- ➔ Sie bringen ein grundlegendes Verständnis der operativen **ITIL-Prozesse** mit und haben Projektmanagementenerfahrung
- ➔ Sie sind **körperlich belastbar** und in der Lage, Vor-Ort-Installationen sowie die Kontrolle der Hardware im Datacenter unter teilweise erschwerten Bedingungen durchzuführen
- ➔ Sie verfügen über hohe **analytische Kompetenz**, sind pragmatisch veranlagt und denken in Prozessen
- ➔ Sie arbeiten systematisch, effizient und selbstständig im Team, haben kreative Ideen und kommunizieren diese gern
- ➔ Sie sprechen exzellent Deutsch (mindestens C1) und gut Englisch

IHRE QUALIFIKATION

- Anspruchsvolle IT-Projekte mit medizinischem Hintergrund
- Exzellenzuniversität, Innovative Technologien, DIFUTURE
- U4/U5, 5/17/19/21/25, 155, Jobticket
- 30 Tage Urlaub, Sport- und Kulturangebot
- Flexible 38,5-Stunden-Woche
- Flache Hierarchien, Gestaltungsspielraum, Fortbildung
- TV-L, VL, Altersvorsorge, TUM-Mensa, Mitarbeiterrabatte
- Sinnvolle Aufgaben

UNSER ANGEBOT

Informieren Sie sich ausführlich bei Frau Vania Spiridonov unter:

(089) 4140 - 4343



Senden Sie bitte Ihre vollständige Bewerbung mit Angabe des Kennzeichens ITI-SSS bis **31.10.2019** ausschließlich per E-Mail an:

bewerbung-it@mri.tum.de

Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

IHRE AKTION

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!