

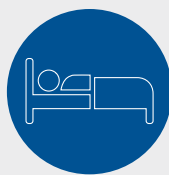
rund **5.500**  
Mitarbeiter



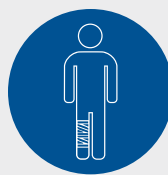
**1.161**  
Betten



**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**

## Anwendungsbetreuer IT- Anwendungen Orthopädie (m/w/d) – unbefristete Vollzeitstelle



Das Team „KAS (Klinisches Arbeitsplatzsystem)“ stellt für das ärztliche und pflegerische Personal eine Vielzahl von IT-Anwendungen zur Verfügung, beispielsweise ein SAP-System, Spezialsysteme für den OP, die Intensivstationen, zur Spracherkennung und Kodierung oder ein Menübestellsystem.

Wir programmieren in diesen Systemen, verbinden sie über Schnittstellen und führen Wartungsarbeiten durch.

### IHRE AUFGABEN

Sie **betreuen selbstständig** bzw. gemeinsam mit den Herstellern die im Klinikum betriebenen, vielfältigen **IT-Anwendungen zur Unterstützung der Pflegekräfte und Ärzte**, zum Beispiel im Bereich der Orthopädie, der Betriebsmedizin, zur hausweiten Patientenaufklärung, sowie **verschiedene QlikView Anwendungen**

Sie verantworten Aus- und Umbau dieser Anwendungen

Sie betreiben tägliches **Monitoring** der Anwendungen und der Schnittstellen zwischen dem Kommunikationsserver und den Systemen

Sie analysieren und beheben auftretende Störungen und informieren die betroffenen Anwender

Sie entwickeln gemeinsam mit Herstellern und Anwendern neue Funktionen und Systeme

Sie werden zu 50% an Projekten in der zentralen IT und zu 50% in der Klinik und Poliklinik für Orthopädie arbeiten.

### IHRE QUALIFIKATION

- ➔ Sie verfügen über ein abgeschlossenes Hochschulstudium der Informatik, Wirtschaftsinformatik, Medizininformatik oder eines angrenzenden Fachgebiets
- ➔ Sie können vergleichbare langjährige Erfahrungen bei der Implementierung und dem Betrieb von Client-Server-Anwendungen und Schnittstellen vorweisen
- ➔ Sie besitzen erste Erfahrungen mit Krankenhausinformationssystemen
- ➔ Sie haben Interesse am Thema Interoperabilität/IT-Schnittstellen (FHIR, HL7, Webservices, IHE) und idealerweise schon erste Erfahrungen in diesem Bereich gesammelt
- ➔ Sie haben gute Grundkenntnisse in Betriebssysteme und Netzwerk.
- ➔ Gute Kenntnisse der Berechtigungssteuerung: AD, WEB, SAP und Qlikview.
- ➔ Sie haben Freude am Programmieren: Access, SQL, VBA, JAVASCRIPT, Qlikview-script, HTML ,AJAX , ABAP/RPC
- ➔ Sie sind geübt im Umgang mit SQL Datenbanken
- ➔ Sie sind professionell in der Organisation und Steuerung von IT-Projekten
- ➔ Sie verfügen über hohe analytische Kompetenz, sind pragmatisch und denken in Prozessen
- ➔ Sie beraten kompetent und praxisnah, auch im Hinblick auf Standardisierung von Softwarelösungen
- ➔ Sie arbeiten systematisch, effizient und selbstständig im Team, haben kreative Ideen und kommunizieren diese gern
- ➔ Sie sprechen exzellent Deutsch (mindestens C1) und gut Englisch

Exzellenzuniversität,  
Innovative Technologien,  
DIFUTURE



U4/U5  
5/17/19/21/25  
155  
Jobticket



Flexible  
38,5-Stunden-  
Woche



Sinnvolle  
Aufgaben



Anspruchsvolle IT-Projekte  
mit medizinischem  
Hintergrund

Flache Hierarchien,  
Gestaltungsspielraum,  
Fortbildung



30 Tage Urlaub,  
Sport- und Kulturangebot



TV-L, VL,  
Altersvorsorge,  
TUM-Mensa,  
Mitarbeiterabbate

### UNSER ANGEBOT

Informieren Sie sich ausführlich bei  
Frau Sabine Gerber unter:

**(089) 4140 - 4421**



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

**[bewerbung-it@mri.tum.de](mailto: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!**