

Mit rund 8.000 Beschäftigten ist das Universitätsklinikum einer der größten Arbeitgeber Düsseldorfs und entwickelt sich permanent weiter. Durch seine Größe und optimale Ausstattung sowie die Verbindung zu Forschung und Lehre bietet das Universitätsklinikum ein breitgefächertes Aufgabenspektrum, das den Arbeitsalltag äußerst vielfältig gestaltet. Aus diesem Grunde suchen wir motivierte Menschen, die sich den Veränderungsprozessen stellen und darin eine persönliche Herausforderung sehen.

Im eigenen IT-Bereich (Dezernat 05 - Informations- und Kommunikationstechnologie und Medizintechnik / IKMT) und in den Rechenzentren werden alle IT-Aufgaben für klinische und betriebswirtschaftliche Anwendungen und auch IT-Aspekte aus dem gesamten Umfeld von Forschung & Lehre, von der fachlichen Prozessanalyse über die strategische Planung, Einführung und Entwicklung bis hin zum Betrieb abgedeckt.

Für den Bereich D05 - IKMT suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit eine/einen

### **Netzwerkadministrator\*in (m/w/d)**

für die Abteilung D05.5 Netz & Security

Die erfolgreiche Teilnahme des Universitätsklinikums Düsseldorf am Wettbewerb „5G.NRW“ mit dem Projekt „GIGA FOR HEALTH: 5G Medizincampus.NRW“ ermöglicht die Nutzung der zurzeit schnellsten Datenübertragungstechnik für innovative medizinische Anwendungen in der universitären Krankenversorgung, Forschung und Lehre. Dafür realisiert das Universitätsklinikum Düsseldorf als Konsortialführer zusammen mit 7 weiteren Projektpartnern europaweit den ersten 5G-Medizincampus an einer Universitätsklinik. Hierfür benötigen wir Ihre Kompetenz und Begeisterung. Geleitet wird das Verbundprojekt durch den Ärztlichen Direktor und Vorstandsvorsitzenden des Universitätsklinikums Düsseldorf, Prof. Dr. Dr. Frank Schneider.

Die Schwerpunkte Ihres Aufgabenbereichs sind:

- Planung, Aufbau und Betrieb einer leistungsstarken Netzwerkinfrastruktur für das LAN und WLAN
- Professionelle Fehlereingrenzung und Behebungen von Störungen im Second Level Support
- Einsatz aktueller Technologien im Bereich Switching und Routing
- Konfiguration der Router, Switches und anderen Netzwerkkomponenten
- Aufbau, Entwicklung und Betreuung der Netzwerkzugangskontrolle (NAC)
- Ansprechpartner/in für die internen Fachbereiche in allen Fragen zum Netzbetrieb und möglicher Netzwerkanbindungen
- Dokumentation in einer CMDB
- Betreuung und Pflege der Netzwerk Management Server Infrastruktur (u.a. XMC, Cacti)
- Teilnahme an Rufbereitschaft

#### **Ihr Profil:**

- Eine abgeschlossene IT-spezifische Ausbildung
- Langjährige Berufserfahrung im Bereich der System-/Netzwerkadministration
- Sehr gutes technisches Fachwissen im Aufgabenbereich sowie gute Kenntnisse angrenzender Technologien
- Einsatzbereitschaft, Zuverlässigkeit, Verantwortungsbewusstsein und Teamfähigkeit
- Gute Auffassungsgabe, Problemlösungskompetenz sowie eine systematische, fundierte Arbeitsweise
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse

#### **Wir bieten:**

- 38,5 Wochenarbeitsstunden
- Ein qualifiziertes Einarbeitungskonzept
- Innerbetriebliche Fort- und Weiterbildungen
- Alle im Öffentlichen Dienst üblichen Leistungen
- Vergünstigtes Mitarbeiterticket
- Kindertagesstätte
- Personalunterkünfte/Appartement

Die Vergütung erfolgt nach EG 12 TV-L unter Anrechnung aller Vorzeiten.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht. Frauen werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt, sofern nicht in der Person eines Mitbewerbers liegende Gründe überwiegen.

Schwerbehinderte Bewerberinnen/Bewerber werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Ihre schriftliche Bewerbung mit den ausführlichen Bewerbungsunterlagen sowie Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins richten Sie bitte innerhalb von 3 Wochen nach Erscheinen dieser Anzeige bevorzugt per E-Mail an folgende Anschrift:

**Universitätsklinikum Düsseldorf**  
**D 01.2.1 – Kennziffer: 313E/21, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf**  
**[bewerbungen@med.uni-duesseldorf.de](mailto:bewerbungen@med.uni-duesseldorf.de)**