

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

IT Security Administrator (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:

- Erweiterung, Optimierung, und Betrieb der Firewall-, Proxy-, DNS-, DHCP-, PKI- Sicherheitsinfrastruktur am Klinikum
- Projektarbeit im Umfeld Sicherheit und Netzwerk
- Einrichtung und Betreuung der Außenanbindungen über Virtual Private Networks (VPN) sowie der zentralen Loadbalancer
- Erstellung von Security Policies und Beratung des IT-Sicherheitsbeauftragten
- Professionelle Fehlereingrenzung und Behebungen von Störungen im Second Level Support
- Steuerung von 3rd-Level-Dienstleistern
- Teilnahme an Rufbereitschaft

Sie sind Ansprechpartner (m/w/d) für alle Kliniken, Abteilungen und Institute am Klinikum und bearbeiten deren Anforderungen an den Netzbetrieb eigenständig.

Ihr Profil:

- Sie haben ein abgeschlossenes Studium der Informatik oder eine vergleichbare Qualifikation
- Sie besitzen sehr gute Kenntnisse im Betrieb von Firewalls sowie im DNS-Umfeld und haben fundierte Kenntnisse der aktuellen technischen Netzwerk- und Sicherheitskonzepte und Technologien
- Erfahrungen mit Monitoring und mit der Konfiguration von Netzwerkkomponenten über die Kommandozeile
- Idealerweise Zertifizierungen einschlägiger Hersteller
- Sehr gute Deutschkenntnisse in Wort und Schrift, gute Englischkenntnisse
- Neben Eigeninitiative, guten Umgangsformen, Kommunikations- und Teamfähigkeit, Flexibilität, Motivation und Organisationstalent besitzen Sie die Fähigkeit, konzeptionell und analytisch zu denken

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: 312E/21, Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf
bewerbungen@med.uni-duesseldorf.de