



Zur Unterstützung unseres stark wachsenden Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt:

## **-IT-Applikationsbetreuer/in (w/m/d) Medizinische IT/ePA & PDMS**

Geschäftsbereich uk-it



TV-L 38,5 Std./Woche



unbefristet



Vergütung erfolgt nach TV-L

### **Ihre Aufgaben**

- Unterstützung bei Einführung, Betrieb und Weiterentwicklung des Meona Systems und aller anderer vom Team betriebenen Systeme
- Sie bilden die Brücke zwischen den Anwenderinnen und Anwendern und der uk-it
- Konfiguration des Systems, Mithilfe bei der Bearbeitung von neuen Lösungen und Behebung von Problemen
- Professionelle Nutzerberatung, Schulung von Anwender/innen und Multiplikatoren sowie Erstellung von Schulungsunterlagen
- Verantwortung für die erfolgreiche Durchführung von kleinen bis mittleren Projekten
- Nach Einarbeitung Teilnahme an Hotline und Rufbereitschaft für alle von der Abteilung Medizinische Applikationen betriebenen Systeme

### **Ihr Profil**

- Sie kommen aus dem medizinischen Bereich, z.B. der Pflege und haben Spaß an IT oder Sie kommen aus der IT, z.B. als Fachinformatikerin / Fachinformatiker

### **Ihre Zukunft bei uns**

Wir sind eine der führenden Universitätskliniken in Deutschland und vernetzen Forschung, Lehre und Krankenversorgung auf Spitzenniveau. Darum ist auch vieles bei uns eine Nummer größer: das Spektrum an spannenden Entwicklungsmöglichkeiten. Die grenzenlose Offenheit, mit der hier Spezialistinnen und Spezialisten aus der ganzen Welt zusammenarbeiten. Oder unser Einsatz als Arbeitgeber, alle Beschäftigten so gut wir können, dabei zu unterstützen, den Beruf mit ihren Zielen und Lebenssituationen in Einklang zu bringen.

Das ist die Uniklinik Köln: Alles, außer gewöhnlich.

### **Ihre Zukunft im Detail**

Mit knapp 150 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern gewährleistet der **Geschäftsbereich uk-it** einen professionellen Betrieb der zentralen IT-Infrastruktur für die Universitätsklinik und angebundene Tochterunternehmen. Die Abteilung Medizinische Applikationen betreut die Bereiche Radiologie, Enterprise Imaging, Telemedizin, Labor, Apotheke und UniReha sowie die elektronische Patientenakte. Sie arbeiten interdisziplinär mit Kolleginnen und Kollegen unternehmensweit zusammen. Ihre Arbeit ist ein Mix aus innovativer Projektarbeit und sorgfältigem Application Management. Sie identifizieren technische

- und  
arbeiten gerne mit Anwenderinnen und Anwendern
- Sie haben die Fähigkeit, komplexe Sachverhalte zu strukturieren, gepaart mit Sozialkompetenz und Kommunikationsgeschick
  - Engagierter Teamplayer mit strukturierter, eigenverantwortlicher Arbeitsweise und Stärke in Problemlösung und Zielorientierung
  - Sehr gutes Deutsch und gutes Englisch in Wort und Schrift

Fehler mit geschultem Blick und treiben komplexe Projekte gezielt voran? Dann unterstützen Sie uns zum nächstmöglichen Zeitpunkt.

## Ihre Vorteile

- **Alles, außer gewöhnlich:** Sie erwartet ein sicherer und sinnstiftender Job in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld, in dem Sie immer am Puls der Zeit sind.
- **Job und Privatleben im Einklang:** Durch das flexible Arbeitszeitkonto und Wunschdienstpläne haben Sie mehr Zeit für Hobbies, Familie und Freunde.
- **Teamegeist in R(h)einkultur:** Sie werden mit offenen Armen von einem interdisziplinären Team empfangen, das gegenseitige Wertschätzung und Hilfsbereitschaft großschreibt.
- **Starke Perspektiven:** Was andere über verschiedene Stationen an Erfahrungen sammeln, gibt es bei uns als einem der größten Arbeitgeber der Region unter einem Dach – so können Sie über sich hinauswachsen und neue Ziele ins Visier nehmen.

Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

## Kontakt

Bernd Binder

Tel: +49 221 478-88050

Universitätsklinikum Köln AÖR  
Geschäftsbereich Personal  
Kerpener Str. 62  
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: 05.04.2026

Job-ID: 7uhjj395

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!