



**Für unseren Bereich – Klinische Systeme – suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt in  
Vollzeit und unbefristet einen/eine**

## **Anwendungsbetreuer (w/m/d) für klinische Anwendungen**

Jetzt Bewerben

### **Ihre Aufgaben**

- Betreuung der IT-Lösung Intensivdokumentation sowie weiterer klinischen Anwendungen
- Integration weiterer Bereiche inkl. Management der Anwenderanforderungen in Zusammenarbeit mit dem medizinischen Personal
- Eigenverantwortliche Umsetzung von (Teil-)Projekten im Bereich Intensivdokumentation und klinischer Verfahren inkl. der Koordination mit anderen beteiligten organisatorischen Einheiten
- Risikoanalyse und Risikomanagement medizinischer Software

- Planung, Vorbereitung und Durchführung von Key-User-Schulungen
- Implementierung und Pflege von Eigenentwicklungen und Schnittstellen im Umfeld der eingesetzten Informationssysteme (aktuell u. a. Copra)
- Koordinierung von Lieferanten und Herstellern

## Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Informatik/Medizininformatik (Bachelor) oder vergleichbarer Fachrichtung oder erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung zum/zur Fachinformatiker/-in oder vergleichbare Kenntnisse und Erfahrungen
- Kenntnisse und Erfahrungen bei der Betreuung von EDV-Systemen
- SQL-Datenbankkenntnisse (z. B. Oracle und/oder MS-SQL)
- Gute Kenntnisse in Programmier-/Skript-/Markupsprachen (wie z. B. C#, Powershell, Command-Shell, VB-Skript, XML)
- Kenntnisse in HL7, FHIR, REST und DICOM
- Kenntnisse von Server-Betriebssystemen (Windows, Linux)
- Kenntnisse medizinischer Prozesse und zugehöriger Medizintechnik im Tätigkeitsschwerpunkt erwünscht
- Erfahrung in der Leitung kleinerer bis mittlerer Projekte wünschenswert
- Erfahrung bei der Erstellung von Schulungsmaterial inkl. eLearning-Inhalten erwünscht
- sehr gute Deutschkenntnisse (Level C1) und gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Fähigkeit zur zielorientierten Analyse und Strukturierung von Anforderungen, Prozessen und Aufgaben

## Wir bieten

- Sinnvolle Arbeit: Deine IT-Kenntnisse verbessern die Patientenversorgung
- 38,5 Wochenarbeitsstunden in Gleitzeit
- Ein qualifiziertes Einarbeitungskonzept in einem dynamischen Team

- Innerbetriebliche Fort- und Weiterbildungen
- Alle im Öffentlichen Dienst üblichen Leistungen (z. B. VBL als betriebliche Altersvorsorge)
- Sicherheit & Perspektive: Unbefristete Stelle an einer Universitätsklinik in der Landeshauptstadt NRW
- Kindertagesstätte
- Personalunterkünfte

Die Vergütung erfolgt nach EG 11/12 TV-L.

Jetzt Bewerben

## Unser Unternehmen

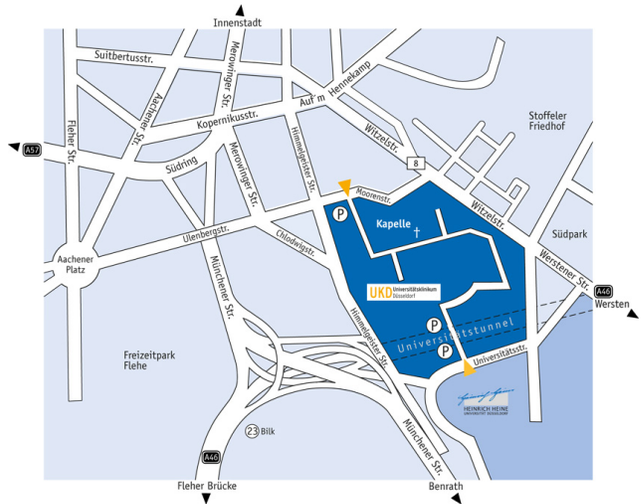
Das Universitätsklinikum Düsseldorf (UKD) ist das größte Krankenhaus in der Landeshauptstadt und eines der wichtigsten medizinischen Zentren in NRW. Die rund 9.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter setzen sich dafür ein, dass jährlich über 45.000 Patientinnen und Patienten stationär behandelt und 270.000 ambulant versorgt werden können. Das UKD steht für internationale Spitzenleistungen in Krankenversorgung, Forschung und Lehre, sowie für innovative und sichere Diagnostik, Therapie und Prävention. Patientinnen und Patienten profitieren von der intensiven interdisziplinären Zusammenarbeit der 70 Kliniken und Institute. Die besondere Stärke der Uniklinik ist die enge Verzahnung von Klinik und Forschung zur sicheren Anwendung neuer Methoden. Am UKD entsteht die Medizin von morgen. Jeden Tag.

Ihre Bewerbung können Sie auch gerne per E-Mail an uns senden:

[bewerbungen@med.uni-duesseldorf.de](mailto:bewerbungen@med.uni-duesseldorf.de)

**Postalisch:**

Universitätsklinikum Düsseldorf  
D 01.2.1  
Moorenstr. 5, 40225 Düsseldorf



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 Bewerber\*innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Teilzeitbeschäftigung ist möglich.

Unsere Datenschutz-Information: <https://www.uniklinik-duesseldorf.de/datenschutz>

### Die Uniklinik Düsseldorf aus der Vogelperspektive



