



Die Universität zu Köln bietet mit ihren sechs Fakultäten ein breites Spektrum wissenschaftlicher Disziplinen und international herausragender Profildbereiche. An der Medizinischen Fakultät engagieren sich etwa 1.800 Wissenschaftlerinnen und Wissenschaftler an 58 verschiedenen Kliniken, Instituten und Zentren in Forschung, Lehre und Krankenversorgung. 3.400 Studierende lernen in diesem dynamischen, innovativen Umfeld. Die Medizinische Fakultät und das Universitätsklinikum Köln sind Teil der äußerst aktiven rheinischen Wissenschaftsregion. Sie kooperieren eng mit einer Vielzahl universitärer und außeruniversitärer Partner. Dieses enge Netzwerk garantiert eine international erfolgreiche Wissenschaft von der Grundlagenforschung bis zur klinischen Anwendung sowie die exzellente Ausbildung unserer Studierenden.

Die **Uniklinik Köln** sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt zunächst befristet bis zum 31.12.2022 (mit Aussicht auf Entfristung), eine\*n

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

An der Uniklinik Köln wird ein neues Medizinisches Datenintegrationszentrum (MeDIC) aufgebaut. Ziel des MeDIC ist die Integration und Standardisierung von medizinischen elektronischen Patientenakten. Diese neue Einrichtung wird Patientenakten für klinische Forschung besser verfügbar machen und durch neue IT Lösungen die Patientenversorgung verbessern. Das neue MeDIC ist in ein bundesweites Netzwerk von Universitätsklinika integriert und wird eng mit dem Medizininformatik-Projekt HiGHmed verbunden sein.

### **Ihre Aufgaben:**

- Entwicklung und Etablierung eines IT Konzepts für das neue MeDIC
- Implementierung eines interoperablen, gesicherten Systems basierend auf offenen internationalen Standards
- Implementierung von IT Anwendungen, die Kliniker und Wissenschaftler in deren Bedürfnissen für die Auswertung von klinischen Daten unterstützen
- Interaktion auf Bundesebene um die Zukunft der deutschen Medizininformatik mit zu gestalten

### **Ihr Profil:**

- Hochschulabschluss in Medizininformatik, Informatik oder einem anderen relevanten Bereich
- Kenntnis medizinischer Datenstandards
- IT Kompetenzen, inklusive Programmierkenntnissen
- Erfahrung mit Krankenhaus-IT-Systemen
- Englischkenntnisse

### **Unser Angebot:**

- Die Gelegenheit, ein neues medizinisches Datenintegrationszentrum mit zu gestalten
- Ein Umfeld mit ausgezeichneter translationaler- und klinischer Forschung
- Zugang zu hoch-qualitativen klinischen Daten an einer der größten Universitätskliniken in Deutschland
- Interaktion in einem starken nationalen Netzwerk für Medizininformatik

Die Vergütung erfolgt nach den Bestimmungen des TV-L.

Bewerbungen von Frauen sind ausdrücklich erwünscht und werden bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungen von schwerbehinderten Menschen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

Weitere Informationen erhalten Sie unter <http://www.highmed.org/> und <http://cellnet-sb.cecad.uni-koeln.de/>.

Für telefonische Auskünfte steht Ihnen Dr. Simon Schumacher unter der Rufnummer +49 221 478 84382 gerne zur Verfügung.

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung bitte via Online-Formular auf unserer Karriere-Seite [www.uk-koeln.de/karriere/stellenangebote](http://www.uk-koeln.de/karriere/stellenangebote) zu.

**Wir bevorzugen Online-Bewerbungen, da diese den Bewerbungsprozess beschleunigen.**

Falls eine Online-Bewerbung für Sie nicht möglich ist, können Sie sich natürlich auch per Post bei uns bewerben; richten Sie Ihre Bewerbung bitte unter Angabe der Ausschreibungsnummer XXX auf dem Postweg an die

**Uniklinik Köln  
CECAD Forschungszentrum  
Prof. Dr. Andreas Beyer  
Ausschreibungsnummer e302  
50924 Köln**