



Arbeiten an der Uniklinik Köln und der Medizinischen Fakultät heißt die Zukunft mitzugestalten – die Zukunft der Medizin, der Patientinnen und Patienten und natürlich Ihre eigene Zukunft. Sie profitieren von 59 Kliniken und Instituten sowie zahlreichen weiteren Abteilungen und Einrichtungen und über 10.000 Arbeitsplätzen. Die Medizinische Fakultät der Universität zu Köln und die Uniklinik Köln übernehmen wichtige gesellschaftliche Aufgaben in Forschung, Lehre und Krankenversorgung. Ein enges Netzwerk mit vielen universitären und außeruniversitären Partnern garantiert eine international erfolgreiche Wissenschaft sowie die exzellente Ausbildung unserer Studierenden.

Das **CECAD Research Center** der Uniklinik Köln sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt in Vollzeit befristet für die Laufzeit eines Drittmittelprojektes bis 31. Dezember 2021 nach TzBfG eine/n

IT Systemadministrator/in

An der Uniklinik Köln wird im Rahmen des HiGHmed Projektes 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 Universitätsklinikum integriert und wird eng mit dem Medizininformatik-Projekt HiGHmed verbunden sein. Die nötigen Systeme laufen auf Hardware des Projektes und auf der Hardware der Uniklinik IT.

Ihre Aufgaben:

- Aufbau und Instandhaltung der Server- und Client-Infrastruktur; Aufbau und Fortführung der Dokumentation dieser Systeme
- Eigenverantwortliche Planung und Weiterentwicklung der Infrastruktur
- Installation, Anpassung und Aktualisierung medizinischer Software
- IT-spezifische Betreuung der Mitarbeiter/innen der Arbeitsgruppe; Unterstützung von Forschungsprojekten

Der/die neue Mitarbeiter/in wird eng mit den Medizininformatikern des HiGHmed Projektes und mit der Uniklinik-IT zusammenarbeiten.

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes einschlägiges Universitäts- oder FH-Studium oder gleichwertige Fähigkeiten
- Programmieren in mindestens einer der folgenden Programmiersprachen: Shell-Script, PHP, Perl, R, Python, C/C++
- Gute bis sehr gute Kenntnisse auf folgenden Gebieten: Implementierung, Betrieb und Administration von Serverdiensten (z.B: Fileserver, Webserver, (Virtualisierungs-)server auf Linux-Basis); statistische Softwaretools, Datenbankstrukturen
- Kenntnisse über Datenschutz und Datensicherheit von personenbezogenen Daten sowie Vertrautheit mit klinischen Informationssystemen sind wünschenswert
- Die Fähigkeit zur Kommunikation in Englisch wird vorausgesetzt
- Sie sind durchsetzungs- und kommunikationsstark, haben Organisationstalent und eine hohe Teamfähigkeit
- Sie begeistern sich für neue Aufgaben und suchen die Herausforderung
- Sie denken analytisch und sind offen für neue Ideen
- Ihr sicheres Auftreten, zielorientiertes und systematisches Arbeiten und die Fähigkeit, im persönlichen Gespräch zu überzeugen, runden Ihre Persönlichkeit ab
- Berufserfahrung in einem vergleichbaren Umfeld ist wünschenswert

Unser Angebot:

- Eine sehr abwechslungsreiche Tätigkeit mit hoher Verantwortung in einem internationalen Umfeld
- Die Gelegenheit, ein neues medizinisches Datenintegrationszentrum mit zu gestalten und so das medizinische Versorgungssystem in Deutschland nachhaltig zu verbessern

Die Vergütung erfolgt nach den Bestimmungen des TV-L.

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

Menschen mit Behinderungen sind uns willkommen und werden bei gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt.

Der Arbeitsbereich ist für die Besetzung mit Teilzeitkräften grundsätzlich geeignet.

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

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

Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann senden Sie uns Ihre aussagekräftige und vollständige Bewerbung bitte **bis zum 31. März 2019** via Online-Formular auf unserer Karriere-Seite 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 **e097** auf dem Postweg an die

**Uniklinik Köln
Systembiologie / AG Beyer
CECAD Research Center
Simon Schumacher
Ausschreibungsnummer e097
50931 Köln**