



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

Senior Platform Engineer (Cloud & Infrastructure) (w/m/d)

Geschäftsbereich uk-it - Abt. IT-Betrieb



TV-L 38,5 Std./Woche



unbefristet



Vergütung erfolgt nach TV-L

Deine Aufgaben

Du möchtest Infrastruktur nicht nur betreiben, sondern aktiv weiterentwickeln? In dieser Rolle gestaltest Du den Ausbau unserer hybriden Plattformlandschaft und treibst die Transformation hin zu einer standardisierten, automatisierten und cloudfähigen Infrastruktur maßgeblich voran. Dabei bewegst Du Dich in einem Umfeld, in dem Technologie direkten Einfluss auf Patientenversorgung, Forschung und Lehre hat.

Zu Deinen Aufgaben gehören:

- **Konzeption und Weiterentwicklung der hybriden Plattformarchitektur** auf Basis der Google Cloud Platform (GCP) unter Einbindung bestehender On-Premises-Systeme
- **Automatisierung von Infrastrukturressourcen** durch den konsequenten Einsatz moderner Infrastructure-as-Code-Ansätze, insbesondere mit Terraform und Ansible
- **Entwicklung wiederverwendbarer Architektur- und Plattform-Blueprints**, die Cloud-Agilität mit den hohen Anforderungen an Sicherheit, Compliance und Betriebssicherheit in einer KRITIS-Umgebung verbinden
- **Design, Implementierung und Betrieb skalierbarer Plattform-Services** innerhalb unserer hybriden IT-Landschaft mit Schwerpunkt auf

Deine 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.

Deine 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. Das Aufgabengebiet des Geschäftsbereiches uk-it umfasst die Planung, Konzeption, Implementierung und den Betrieb von Applikationen für Klinik, Forschung & Lehre und Verwaltung. Du arbeitest interdisziplinär mit Kollegen unternehmensweit zusammen.

der Google Cloud Platform sowie der gezielten Nutzung von Microsoft Azure im Kontext bestehender Microsoft-Services

Weitere Informationen findest Du [hier](#).

- **Technische Einführung neuer Technologien** einschließlich der Definition von Standards, Best Practices und Betriebsmodellen, um einen nachhaltigen Einsatz im klinischen Umfeld sicherzustellen
- **Beratung und Unterstützung von Fachbereichen und IT-Teams** bei komplexen Architekturentscheidungen sowie Bewertung neuer Technologien hinsichtlich ihres Mehrwerts und ihrer Eignung für unsere Plattformstrategie
- **Aktive Mitgestaltung der technischen Zielarchitektur** für moderne Medizin, datengetriebene Forschung und KI-gestützte Anwendungen in einer hochregulierten Umgebung

Die Position richtet sich sowohl an erfahrene Cloud- und Platform-Engineers mit Architekturambitionen als auch an Architektinnen und Architekten, die ihre Konzepte gerne selbst bis in den Betrieb begleiten und umsetzen.

Dein Profil

Du verbindest fundiertes technisches Know-how mit einem ganzheitlichen Blick auf moderne Plattform- und Cloud-Architekturen. Dabei denkst Du pragmatisch, übernimmst Verantwortung und bringst neue Technologien zielgerichtet in den produktiven Einsatz.

Dafür bringst Du idealerweise Folgendes mit:

- **Ein abgeschlossenes Studium** der (Wirtschafts-)Informatik, eine IT-Ausbildung oder eine vergleichbare Qualifikation bilden die Grundlage Deiner fachlichen Expertise.
- **Mehrjährige praktische Erfahrung** in der Architektur, Weiterentwicklung oder dem Betrieb komplexer IT-Infrastrukturen innerhalb hybrider Umgebungen.
- **Fundierte Kenntnisse in mindestens einer führenden Cloud-Plattform**, idealerweise mit Schwerpunkt auf der Google Cloud Platform (GCP). Erfahrungen mit Microsoft Azure sind ein zusätzlicher Pluspunkt.
- **Erfahrung mit Container- und Plattformtechnologien** sowie mit Automatisierungswerkzeugen wie Terraform oder Ansible. Infrastruktur betrachtest Du konsequent nach dem Infrastructure-as-Code-Prinzip.
- **Ein ausgeprägtes Verständnis für technische Standards, IT-Sicherheitskonzepte und Compliance-Anforderungen** in regulierten oder sicherheitskritischen Umgebungen.

- **Analytisches Denkvermögen, eine strukturierte Arbeitsweise und hohe Lösungsorientierung**, auch bei komplexen technischen Fragestellungen.
- **Kommunikationsstärke und Beratungskompetenz**, um technische Zusammenhänge verständlich zu vermitteln und unterschiedliche Stakeholder erfolgreich zusammenzubringen.
- **Gestaltungswillen und Verantwortungsbewusstsein**, um die technologische Weiterentwicklung der IT-Landschaft der Uniklinik aktiv mitzugestalten.

Du fühlst Dich sowohl in strategischen Architekturthemen als auch in der technischen Umsetzung zu Hause und möchtest moderne Cloud- und Plattformtechnologien dort einsetzen, wo sie einen echten Mehrwert schaffen.

Deine Vorteile

- **Alles, außer gewöhnlich:** Dich erwartet ein sicherer und sinnstiftender Job in einem anspruchsvollen Arbeitsumfeld, in dem Du immer am Puls der Zeit bist.
- **Job und Privatleben im Einklang:** Durch das flexible Arbeitszeitkonto und Wunschdienstpläne hast Du mehr Zeit für Hobbies, Familie und Freunde.
- **Teamegeist in R(h)einkultur:** Du wirst 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 kannst Du über dich hinauswachsen und neue Ziele ins Visier nehmen.

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.

Kontakt

Christian Tappe
Tel: +49 221 478-84037

Universitätsklinikum Köln AÖR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

Bewerbungsfrist: keine Frist

Job-ID: mzs nk7xj

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!