



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

Platform Engineer - Kubernetes Infrastruktur (w/m/d)

Geschäftsbereich uk-it - Abt. IT-Betrieb, Team Datenbanken/Unix



TV-L 38,5 Std./Woche



unbefristet



Vergütung erfolgt nach TV-L

Deine Aufgaben

- Du übernimmst die zentrale Verantwortung für den Aufbau sowie die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer neuen Containerplattform auf Basis von Kubernetes
- Vergiss langweilige Routine. Du entwickelst unsere Umgebung aktiv weiter und baust kluge Automatisierungslösungen für Betriebsabläufe und löst manuelle Prozesse durch moderne Infrastructure as Code Ansätze ab
- Du unterstützt unsere Fachabteilungen dabei, ihre Anwendungen sicher in die Container-Welt zu bringen, und agierst als technischer Berater auf Augenhöhe
- Du gestaltest die IT Landschaft der digitalen Spitzenmedizin aktiv mit und evaluierst neue Technologien im Cloud Native Umfeld für unseren Einsatz
- In einem motivierten Team gestaltest Du Prozesse wie Monitoring, Logging und Deployment-Pipelines nach modernsten Standards

Dein Profil

- Kubernetes ist für Dich kein Fremdwort, sondern Deine Leidenschaft. Du hast Erfahrung mit Plattformen wie z. B. OpenShift gesammelt

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.

Gestalte den digitalen Fortschritt mit!

Krankenhausdigitalisierung

In der IT der Uniklinik Köln schaffst du mit uns die technische Basis für die Gesundheitsversorgung. Wir nutzen das Informationssystem ORBIS und treiben mit Projekten wie dem Patientenportal und Technologien wie Robotic Surgery die Digitalisierung voran. Auch in der Verwaltung begleiten wir den Wandel, indem wir auf HANA und SAP Cloud-Lösungen umsteigen.

- Du besitzt ein tiefes Verständnis für Netzwerkstrukturen, Loadbalancing sowie Persistent Storage und wendest dieses Wissen routiniert in Containerumgebungen an
- Du liebst Automatisierung und hast keine Lust auf manuelle Klick-Arbeit
- Du hast Lust, in einem Umfeld zu arbeiten, das echte Relevanz hat: IT für die Spaltenmedizin
- Du hast große Freude an der Arbeit in einem motivierten Team und teilst Dein technisches Wissen gern mit Deinen Kolleginnen sowie Kollegen
- Deutsch beherrschst Du sicher, und Du hast Freude am Austausch im Team

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 Hobbys, Familie und Freunde.
- **Teamgeist 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

Alexander Mössinger
Tel: +49 221 478-88030

Bewerbungsfrist: keine Frist

Job-ID: r5y54xbk

Universitätsklinikum Köln AöR
Geschäftsbereich Personal
Kerpener Str. 62
50937 Köln

[Uniklinik Köln Karriere](#)

[Jetzt bewerben](#)

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung und darauf Sie kennenzulernen!