

Senior Software Engineer (m/w/d)

Medical Data Integration Center (MeDIC)

Das LMU Klinikum ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 48 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischen Niveau. Hieran sind rund 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

| | | | |
|-------------|---|-----------------|---------------------------|
| Arbeitsort | Planegg-Martinsried | Einstiegsdatum | Zum nächstmöglichen Datum |
| Arbeitszeit | Vollzeit | Bewerbungsfrist | Nächstmöglich |
| Einrichtung | Medical Data Integration Center (MeDIC) | Referenz-Nr. | 2024-K-0335 |
| Bereich | Softwareentwicklung + IT | | |

MeDIC LMU ist für den Aufbau des Datenintegrationszentrums am LMU Klinikum verantwortlich. Dort werden die technischen und organisatorischen Voraussetzungen für eine datenschutzgerechte Integration, Bereitstellung und Nutzung von Daten aus Krankenversorgung, klinischer und biomedizinischer Forschung geschaffen. Dazu werden innovative IT-Infrastrukturen etabliert, um Daten aufzubereiten und in standardisierter Form zur Verfügung zu stellen. Darüber hinaus werden im MeDIC LMU innovative Digital-Health-Lösungen und Dienste rund um die Daten und deren Anwendungen entwickelt. So können die Erkenntnisse aus der Forschung auch für die Versorgung optimal genutzt werden und direkt die Patienten erreichen.

Ihr Aufgabenbereich

- Mitwirkung beim Aufbau des MeDIC LMU und der benötigten Strukturen
- Mitarbeit an der zukunftsorientierten Implementierung und Qualitätssicherung unserer innovativen Lösungen und Projekte
- Mitgestaltung unserer Lösungen und der Infrastruktur auf Basis der wachsenden Anforderungen von der Analyse bis zur Entwicklung und Einführung
- Enge Zusammenarbeit mit internen und externen Teams zur kontinuierlichen Verbesserung unserer Lösungen und Prozesse zur strategischen Zielerreichung
- Entwicklung, Wartung und Betrieb von anspruchsvollen Anwendungen auf virtualisierten und / oder containerisierten Umgebungen
- Umsetzung komplexer Aufgabenstellungen auf sehr hohem Qualitätslevel innerhalb eines agilen DevOps-Team
- Selbständiges Erfassen der fachlichen und technischen Anforderungen und deren Umsetzung in Lösungskonzepte
- Weiterentwicklung der bestehenden IT-Infrastruktur und Einführung neuer Services und Anwendungen
- Steuerung von externen IT-Dienstleister
- Einarbeitung und Anleitung von Teammitgliedern

Unsere Anforderungen

- Ein abgeschlossenes Studium der (Medizinischen) Informatik oder verwandte Studiengänge
- Mehrjährige Projekterfahrung im Bereich der Software-Entwicklung und -Betrieb mittels agilen Methoden
- Kenntnisse im Umgang mit kommerziellen und Open Source Plattformen, Technologien wie Apache Kafka, Apache Nifi oder PostgreSQL sind Ihnen kein Fremdwort
- Erfahrung (oder großes Interesse) an Container-Technologien (Docker, Kubernetes) und an IT-Security
- Sehr gute Kenntnisse in mindestens einer dieser Sprachen: Java, C#, Python, R, Scala und SQL und Datenbanksystemen (RDBMS, NoSQL)
- CI/CD Pipelines sind für Sie Daily Business
- Fundierte Kenntnisse und Erfahrungen in aktuellen Windows und Linux Serversystemen, Betrieb und Administration
- Sehr gute Kenntnisse und Erfahrungen in der Verwaltung komplexer IT-Infrastruktur-Komponenten, insbesondere im Bereich Netzwerk, Virtualisierung, Storages und Firewalls
- Kenntnisse von Standards in der medizinischen Informatik und Medizintechnik (z. B. IHE, HL7 FHIR, LOINC, etc.) sind von Vorteil
- Selbstständige, strukturierte und lösungsorientierte Arbeitsweise und ein hohes Maß an Qualitätsbewusstsein
- Motivierter, zuverlässiger Team-Player im agilen Umfeld
- Verhandlungssichere Deutsch- und Englischkenntnisse

Unser Angebot

- Sie erwartet ein exzellente Umgebung, um die digitale Gesundheit sowie die medizinische Forschung und Versorgung von Heute und Morgen zu prägen.
- Ebenso erwartet Sie eine vielseitige und anspruchsvolle Tätigkeit, die es erlaubt, kontinuierlich die eigenen Kenntnisse zu erweitern.
- Wir bieten ein angenehme Arbeitsatmosphäre, die es Ihnen ermöglicht, Ihre Erfahrungen aktiv einzubringen und mitzugestalten.
- Sie werden Teil eines Teams, welches sich durch ihren Teamspirit und tollen Persönlichkeiten auszeichnet.
- Fachliche und technische Herausforderungen meistern Sie gemeinsam mit Ihrem Team.
- Zudem erwartet Sie eine individuelle Employee Experience und regelmäßige Feedback-Meetings.
- Wir bieten Ihnen flexible Arbeitszeiten bei einer 38,5-Stunden-Woche, mit Möglichkeit des mobilen Arbeitens und 30 Tage Urlaub.
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.

Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

| | |
|--|---|
|  Fort- und Weiterbildungen |  Jobticket |
|  Betriebliche Altersvorsorge |  Vergünstigungen |
|  Kinderbetreuungsangebote |  Personalwohnraum (soweit verfügbar) |
|  Mobile Arbeit (bei Eignung) | |

Frau Druidi, Elena



+49 89 4400 72543

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/e87c035685d369a7>

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.

Bitte beachten Sie, dass wir keine Fahrt- und Reisekosten erstatten können, die durch Vorstellungsgespräche entstehen.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass postalische Bewerbungen nicht zurückgesendet, sondern datenschutzkonform vernichtet werden.

Für postalische Bewerbungen gilt auch der [Datenverwendungshinweis!](#)

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.