

# Clinical Research Software Engineer (m/w/d)

## Klinik und Poliklinik für Radiologie

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	Campus Großhadern, Campus Innenstadt	Einstiegsdatum	15.01.2025
Arbeitszeit	Vollzeit	Bewerbungsfrist	Nächstmöglich
Einrichtung	Klinik und Poliklinik für Radiologie	Referenz-Nr.	2024-K-0678
Bereich	Clinical Data Science		

## Ihr Aufgabenbereich

**Aufbau und Betrieb einer Infrastruktur für wissenschaftliches Datenmanagement und Interoperabilität in der Arbeitsgruppe für Clinical Data Science:**

- Konzeption und Aufbau eines FHIR-Servers für den Einsatz in Dashboards und im Forschungsdatenmanagement
- Datenintegration aus radiologischen Systemen

**Standort-Informatiker für das RACOON-Projekt:**

- Administration, Wartung und Erweiterung der bestehenden RACOON-Serverinfrastruktur
- Nutzer- und Softwareverwaltung
- Aktive Teilnahme an Update-Meetings, technischen Partnertreffen und Projektplanungen

## Unsere Anforderungen





- Sie haben einen Universitätsabschluss in (Medizin-)Informatik, Data Science oder in vergleichbaren Studiengängen.
- Sie bringen Kenntnisse des FHIR-Standards mit oder sind bereit, sich diese anzueignen.
- Sie haben Erfahrung in der Systementwicklung, von der Konzeption bis zur Umsetzung.
- Sie sind vertraut mit Forschungsdaten-Workflows und der Integration klinischer Software (von Vorteil).
- Zu Ihren Stärken zählen eine proaktive Denkweise, mit der Fähigkeit, sowohl eigenständig als auch im Team zu arbeiten.
- Sie verfügen über starke Kommunikationsfähigkeiten für die technische und interdisziplinäre Zusammenarbeit.




**Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.**

## Unser Angebot

- Sie übernehmen eine verantwortungsvolle, abwechslungsreiche Position als Clinical Research Software Engineer in einem der führenden Universitätsklinika Deutschlands.
- Sie lernen ein spannendes und interdisziplinäres Arbeitsumfeld mit Zugang zu fortschrittlicher Infrastruktur kennen.
- Sie arbeiten eng zusammen mit technischen Partnern und dem Forschungsteam.
- Das Klinikum unterstützt die Vereinbarkeit von Beruf und Familie mit verschiedenen Maßnahmen.
- 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
-  Betriebliche Altersvorsorge
-  Kinderbetreuungsangebote
-  Mobile Arbeit (bei Eignung)

-  Jobticket
-  Vergünstigungen
-  Personalwohnraum (soweit verfügbar)

Herr Prof. Dr. Ingrisch, Michael



089 4400-44602

## Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/9618184849b4bf76>

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!](#)