

Ihr Universitätsklinikum im Herzen Münchens

Wir sind das **Klinikum rechts der Isar (MRI) der Technischen Universität München (TUM)** und verlässlicher Arbeitgeber für rund 6.600 Mitarbeiter*innen. Als Uniklinikum widmen wir uns neben der Krankenversorgung auch der Forschung und Lehre – entsprechend unserem Leitbild „Wissen schafft Heilung“ – und genießen national wie international einen ausgezeichneten Ruf. 160 unterschiedliche Berufsgruppen arbeiten Hand in Hand, um unseren Patient*innen eine optimale Behandlung zukommen zu lassen.

Das **Institut für MI und Informatik in der Medizin** des Klinikums rechts der Isar der Technischen Universität München sucht einen

Informatiker (m/w/d) Medizininformatiker (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit im Digitalen Fortschrittshub MIDIA-Hub (MIRACUM DIFUTURE Alignment Hub) zum Aufbau eines Ärzteportals zur besseren Versorgung von Patienten mit chronischen Erkrankungen
- Eigenständige Arbeit in wissenschaftlichen Projekten entsprechend gemeinsamer Schwerpunktsetzung im Bereich Medizinische Informatik und Medical Data Science
- Mitarbeit in bestehenden und zukünftigen Forschungs- und Infrastrukturprojekten am Klinikum, u. a. am Aufbau einer integrierten Forschungsplattform
- Beteiligung an der Lehre in der Medizinischen Informatik

Ihr Profil:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium der Medizininformatik, der Informatik oder ein abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in einem vergleichbaren Fach und Kenntnisse in der Informatik sowie im Gesundheitswesen
- Hohe Motivation und Fähigkeiten zur eigenständigen Problemlösung, Erfahrungen im wissenschaftlichen Arbeiten
- Kompetenzen in der Softwareentwicklung und Programmierung, Kenntnisse und Erfahrungen in den Bereichen Datenbanken und Informationsintegration
- Positiv sind Kenntnisse und Erfahrungen im Bereich Krankenhausinformationssysteme und hierfür relevanter Standards (z. B. FHIR) und Terminologien.

Wir bieten Ihnen:

- Abwechslungsreiche Tätigkeit, breite nationale und internationale Kooperationsmöglichkeiten
- Weiterbildungs- und Promotionsmöglichkeit
- Mitarbeit in einem engagierten Team mit umfassendem Know-How
- Ein hohes Maß an eigenverantwortlicher Arbeit
- Enge Kollaboration mit Forschern aus den Bereichen Data Science und Künstliche Intelligenz
- Leistungsgerechte Vergütung nach TV-L zuzüglich der attraktiven Leistungen des öffentlichen Dienstes

Die Stelle ist vorerst befristet auf 24 Monate. Schwerbehinderte Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Aus Gründen der Lesbarkeit wurde im Text die männliche Form gewählt, dessen ungeachtet beziehen sich die Angaben auf Angehörige aller Gender. Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.

Wir freuen uns über Ihre Bewerbung!

Bitte richten Sie Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe der Kennziffer 1239 per E-Mail an:

Prof. Dr. Martin Boeker
Institut für KI und Informatik in der Medizin
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
Ismaninger Straße 22
81675 München
E-Mail: mi@mri.tum.de