

## Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München (TUM)



37 Fachrichtungen



1834 gegründet



6600 Mitarbeitende



160 Berufe



Im Herzen Münchens

## Klinik- und Wissenschaftskordinator\*in - Neuroradiologie

Voll- oder Teilzeit | befristet (24 Monate) | Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie

<http://www.neurokopfzentrum.med.tum.de/neuroradiologie/>

### Ihre Aufgaben:

Als Klinik- und Wissenschaftskordinator\*in arbeiten Sie zentral mit allen klinischen Partnern und Fachabteilungen zusammen und sorgen für einen reibungslosen Behandlungsablauf unserer Patient\*innen. Sie fungieren als Ansprechpartner\*in für unsere Forschungsgruppen und wissenschaftlichen Mitarbeiter\*innen und sind unmittelbar in die Personal- und Budgetverwaltung der Forschungsprojekte involviert. Darüber hinaus pflegen Sie einen engen Kontakt mit allen Einrichtungen des Klinikums sowie den kooperierenden Forschungseinrichtungen und Drittmittelinstitutionen im In- und Ausland.

- Vorbereitung und Unterstützung der Beantragung und des Managements von Forschungsprojekten
- Bindeglied zwischen ärztlichem und medizinischem Personal
- Einbestellungs- und Untersuchungsmanagement mit SAP
- Überblick über alle abteilungsinternen Abläufe in der Patient\*innenversorgung
- Kooperations- und Vertragsmanagement mit internen und externen Partner\*innen
- Drittmittelverwaltung (Erstellen und Führen von Übersichtstabellen für Analysen mit SAP R3 und Excel)
- Unterstützung der Personalplanung und -verwaltung in den Forschungsprojekten
- Vorbereitung und Unterstützung des Berichtswesens in Forschungsprojekten
- Kontakt mit den Kooperationspartner\*innen und Drittmittelinstitutionen im In- und Ausland

### Ihr Profil:

- Sie sind ein Organisationstalent, kreativ und teamfähig
- Sie arbeiten eigenverantwortlich und selbstständig
- Erfahrung in der Klinikkoordination und dem Wissenschaftsmanagement oder der Verwaltung von Forschungsprojekten ist von Vorteil
- Sehr gute Rechtschreibung, Deutsch- und Englischkenntnisse
- Sie sind sicher im Umgang mit Microsoft Office (Word, Excel, PowerPoint) und Videokonferenz-Software, Vorkenntnisse im SAP System sind von Vorteil
- Freundlichkeit und Höflichkeit im Umgang mit Besucher\*innen, Patient\*innen und Mitarbeitenden werden vorausgesetzt
- Idealerweise haben Sie bereits Forschungserfahrung und ein hohes wissenschaftliches Interesse

- Einen wissenschaftlichen oder naturwissenschaftlichen Hochschulabschluss (Bachelor) bringen Sie idealerweise bereits mit

#### Wir bieten Ihnen:

- Selbstverwirklichung durch eine abwechslungsreiche und fachlich anspruchsvolle Tätigkeit mit interdisziplinärer Zusammenarbeit verschiedener Abteilungen des MRI
- Ein aufgeschlossenes, kollegiales Team und eine sehr angenehme Arbeitsatmosphäre
- Umfassende und fundierte Einarbeitung durch erfahrene und qualifizierte Kolleg\*innen
- Arbeiten im Herzen Münchens am Max-Weber-Platz mit sehr guter Erreichbarkeit durch öffentliche Verkehrsmittel und Vergünstigung durch Job-Tickets
- Sicherheit in einem zukunftssicheren Beschäftigungsverhältnis, vermögenswirksame Leistungen und eine betriebliche Altersversorgung
- Leistungsgerechte Vergütung nach dem Tarifvertrag TV-L zuzüglich der attraktiven Leistungen des öffentlichen Dienstes
- Persönliche Weiterentwicklung durch ein spannendes und vielseitiges Aufgabenspektrum und diverse Fort- und Weiterbildungsangebote

#### Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

#### Bewerben Sie sich unkompliziert per E-Mail unter Angabe

- der Kennziffer 23\_05\_018,
- Ihrer Gehaltsvorstellung und
- Ihres möglichen Startdatums bei uns.

Herrn Univ.-Prof. Dr. C. Zimmer  
Abteilung für Diagnostische und Interventionelle Neuroradiologie  
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München  
Ismaninger Straße 22  
81675 München

E-Mail: [sigrid.matussek@tum.de](mailto:sigrid.matussek@tum.de)

Schwerbehinderte Bewerber\*innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Bewerbungskosten können leider nicht erstattet werden.