



Das LMU Klinikum München ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 48 Fachkliniken, Abteilungen und Institute leisten exzellente Forschung und Lehre und ermöglichen eine interprofessionelle und interdisziplinäre Patientenversorgung auf höchstem Niveau. Unsere Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter kommen aus mehr als 100 Ländern.

Die Klinik und Poliklinik für Radiologie am Campus Großhadern sucht ab 01.05.2020, in Teilzeit, einen

## Wissenschaftlichen Mitarbeiter (m/w/d)

### Klinik und Poliklinik für Radiologie

#### Ihr Aufgabenbereich

Sie unterstützen den Leiter des interdisziplinären Ultraschallzentrums der Klinik und Poliklinik für Radiologie in der Forschung. Sie befördern die Weiterentwicklung der medizinischen Bildgebung.

- Mitarbeit beim Verfassen von Drittmittelanträgen
- Mitarbeit bei der Durchführung einer Studie zum Thema Künstliche Intelligenz und gegebenenfalls weiteren Studien
- Unterstützung bei der Veröffentlichung von wissenschaftlichen Publikationen
- Unterstützung der Projektleitung
- Datenerhebung
- Statistische Auswertung
- Unterstützung bei der Ultraschall-Datenakquise und den Datentransfers
- Unterstützung bei der Planung und Umsetzung wissenschaftlicher Veranstaltungen
- Mitarbeit an der neuen Homepage des Ultraschallzentrums

#### Ihr Profil

- Abgeschlossenes Studium der Humanmedizin oder naturwissenschaftlicher Hochschulabschluss
- Erfahrung in biologischer, medizinischer oder physikalischer Forschung, idealerweise mit Bildgebungsverfahren und deren wissenschaftlicher Auswertung
- Erfahrung mit klinischen Studien hilfreich
- Sehr gute Englischkenntnisse und sicherer Umgang mit elektronischer Bild-, Text- und Datenverarbeitung
- Persönlich zeichnen Sie sich durch sehr gute Team- und Kommunikationsfähigkeit aus, zugleich durch Ihre Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten sowie durch Eigeninitiative und organisatorisches Geschick

#### Unser Angebot

- Hochaktuelle wissenschaftliche Fragestellungen zum Thema "Entwicklung künstlicher Intelligenzalgorithmen in der Leberherd- und Nierenzystendiagnostik" mit konkretem Anwendungsbezug für Patienten
- Exzellente Arbeitsatmosphäre in einem interdisziplinären, engagierten Team
- Vielfältige interne Möglichkeiten zur Weiterbildung, Kooperation mit internationalen und industriellen Partnern
- Vergütung nach TV-L (50%)
- Eine Anstellung erfolgt aus Drittmitteln und ist zunächst auf 24 Monate befristet, mit guter Aussicht auf Verlängerung
- Regulärer Dienort ist das LMU Klinikum, Standort Großhadern
- Möglichkeit zur Promotion
- Fort- und Weiterbildungen, Betriebliche Altersvorsorge, Kinderbetreuungsangebote, Jobticket, Vergünstigungen und Personalwohnraum

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Frau Natalie Thäns, Tel. 089 4400-59255.

Bitte beachten Sie bei der Übersendung Ihrer Bewerbung per E-Mail, dass bei diesem Übermittlungsweg Ihre Daten unverschlüsselt sind und unter Umständen von Unbefugten zur Kenntnis genommen oder auch verfälscht werden können.

**Ihre Bewerbung richten Sie bitte unter Angabe der Referenz-Nr. 2020-K-0095 zeitnah an:**

LMU Klinikum – Campus Großhadern, Klinik und Poliklinik für Radiologie  
Frau Natalie Thäns, Wissenschaftliche Projektmanagerin  
Pettenkoferstraße 8a, 80336 München, E-Mail: natalie.thaens@med.uni-muenchen.de