

Klinikum rechts der Isar der technischen Universität München (TUM)



37
Fachrichtungen



1834
gegründet



6.600
Mitarbeitende



160
Berufe



Im Herzen
Münchens

Physician Scientist – Strahlentherapie

Vollzeit oder Teilzeit | befristet (24 Monate) | Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie

Ihre Aufgaben:

- Kombinierte Tätigkeit aus klinischen Rotationen (50%) und Forschung (50%)
- Umfassende Versorgung von ambulanten und stationären Patient*innen während der radioonkologischen Therapie
- Erstellung von individuellen onkologischen Therapiekonzepten in enger interdisziplinärer Zusammenarbeit
- Mitwirkung bei der Durchführung von klinischen Studien zur Erforschung von patientenorientierten lebensqualitätsverbessernden Ansätzen
- Koordinations- und Schnittstellenfunktion als Studienarzt*ärztin, Mitwirkung an internen Abläufen, Korrespondenz und Dokumentation zur Studie, engmaschige Patient*innenbegleitung mit klinischen Untersuchungen

Ihr Profil:

- Deutsche bzw. nach EU-Recht ärztliche Approbation und laufendes oder abgeschlossenes Promotionsverfahren
- Interesse an der Ausbildung zum*zur Facharzt*ärztin für Radioonkologie und eine hohe Motivation für wissenschaftliches Arbeiten
- Eigenverantwortlicher, gewissenhafter und kollegialer Arbeitsstil sowie Begeisterung für Lehre und Forschung
- Großes fachliches und menschliches Engagement und eine ausgeprägte Sozialkompetenz
- Sehr gute Deutsch- und Englischkenntnisse (C1)

Wir bieten Ihnen:

- Eine 50%-Freistellung von der klinischen Tätigkeit zur Durchführung dezidierter wissenschaftlicher Projekte in der AG Mammakarzinom der Klinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie
- Eine interessante und abwechslungsreiche Tätigkeit im Rahmen unseres Scientific Track Programms in der RadioOnkologie und Strahlentherapie mit geschützter Forschungsfreistellung
- Einen eigenen Verantwortungs- und Entwicklungsbereich durch Mitwirkung an der klinischen REST-Studie zur Untersuchung des Einflusses von Atem- und Entspannungsübungen bei Radiotherapie eines linksseitigen Mammakarzinoms durch die Gating-Technik
- Persönliche und berufliche Weiterentwicklung durch ein spannendes und vielseitiges Aufgabenspektrum und diverse Fort- und Weiterbildungsangebote mit interdisziplinärer Zusammenarbeit verschiedener Kliniken des MRI
- Einen sicheren, verantwortungsvollen Arbeitsplatz an einer Exzellenzuniversität mit leistungsgerechter Vergütung nach dem Tarifvertrag TV-Ärzte zuzüglich der attraktiven Leistungen des öffentlichen Dienstes; Zweijahresvertrag mit Aussicht auf Verlängerung
- Arbeiten im Herzen Münchens am Max-Weber-Platz mit sehr guter Erreichbarkeit durch öffentliche Verkehrsmittel und Vergünstigung durch Jobtickets sowie anderen attraktiven Mitarbeiter*innenvergünstigungen

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

Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung!

Bewerben Sie sich unkompliziert per E-Mail unter Angabe

- **der Kennziffer 09_063,**
- **Ihrer Gehaltsvorstellung und**
- **Ihres möglichen Startdatums bei uns.**

Klinik und Poliklinik für RadioOnkologie und Strahlentherapie
Prof. Dr. Stephanie E. Combs
Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München
Ismaninger Straße 22
81675 München
E-Mail: kai.borm@mri.tum.de