

**Arbeit**

Medizinische/r Fachangestellte/r

**Study Nurse (m/w/d) - Nuklearmedizin**

Universitätsklinikum der Technischen Universität München AöR

**Vollzeit****Teilzeit (Vormittag, Nachmittag, Abend)**

 München  ab 01.10.2024  befristet für 18 Monate  Heute

**Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München (TUM)****Study Nurse (m/w/d) - Nuklearmedizin****Voll- oder Teilzeit | befristet (18 Monate) | Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin**

\*\*\*\*\*

Wir suchen zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine Study Nurse (m/w/d) für unsere Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin.

\*\*\*\*\*

**Ihre Aufgaben:**

- Dokumentation und Koordination von klinischen Studien nach den EU-Regeln der Guten Klinischen Praxis
- Organisation der Studienabläufe
- Terminverwaltung und Visitenplanung und Durchführung der Patientenvisiten nach Studienprotokoll
- Erhebung und Dokumentation von studienrelevanten Daten in Deutsch und Englisch
- Meldung von unerwünschten Ereignissen
- Beantwortung von Rückfragen des Sponsors
- Verwaltung und Archivierung der Prüfarztordner und CRF's
- Kommunikation mit Patienten, Studienpartnern und externen Auftraggebern
- Durchführung von studienspezifischen Untersuchungen (Vitalparameter messen, EKG, Blutabnahme und Verarbeitung)
- Vorbereitung, Assistenz und Nachbereitung von Monitorbesuchen, Audits und Inspektionen

**Ihr Profil:**

- Abgeschlossene medizinische Berufsausbildung als Gesundheits- und Krankenpflegerin, Medizinischer Fachangestellter, MTA o.ä.

- Sie haben idealerweise bereits Erfahrung im On-site Management von klinischen Studien nach GCP/AMG
- Organisationstalent, freundliches Auftreten und Teamfähigkeit
- Ein hohes Maß an Engagement
- Fachliche und persönliche Kompetenz auch im Umgang mit Patienten und Ärzten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Gute Kenntnisse in Microsoft-Office und SAP wünschenswert

### **Wir bieten Ihnen:**

- Die Möglichkeit einer aktiven Freizeitgestaltung mit dem EGYM Wellpass
- Mitarbeitervergünstigungen über verschiedene Plattformen wie Corporate Benefits
- Vergünstigte oder kostenlose Tickets zu Sport- und Kulturveranstaltungen wie bspw. dem GOP Varieté Theater
- Vergünstigtes Mittagessen in der Mensa oder Cafeteria mit einer großen Auswahl an verschiedenen Gerichten – auch zum Mitnehmen in einem nachhaltigen ReCup-Mehrwegbehälter
- Kostenlose Nutzung der Bücherei durch eine im Haus angesiedelten Zweigstelle der Stadtbücherei München
- Die Möglichkeit zum Leasing eines Jobrads über Deutsche Dienstrad – selbstverständlich auch für die private Nutzung
- Arbeiten im Herzen Münchens am Max-Weber-Platz mit sehr guter Erreichbarkeit durch öffentliche Verkehrsmittel wie U-Bahn, S-Bahn oder Tram
- Selbstverwirklichung durch eine abwechslungsreiche und fachlich anspruchsvolle Tätigkeit mit interdisziplinärer Zusammenarbeit verschiedener Abteilungen des MRI
- Persönliche Weiterbildung und Möglichkeit zur fachlichen Spezialisierung durch diverse Fort- und Weiterbildungsangebote

### **Wir freuen uns darauf Sie kennenzulernen!**

\*\*\*\*

**Kontakt: Frau Jutta Grahneis | 089 / 4140 – 2973 | Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin**

\*\*\*\*

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

- **der Kennziffer 24\_08\_036 und**
- **Ihres möglichen Startdatums bei uns.**

Klinik und Poliklinik für Nuklearmedizin

Klinikum rechts der Isar der Technischen Universität München  
Ismaninger Straße 22  
81675 München

**E-Mail:** [bewerbung.nuklearmedizin@mri.tum.de](mailto:bewerbung.nuklearmedizin@mri.tum.de)


\*\*\*\*

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

Bewerbungskosten können leider nicht erstattet werden.

\*\*\*\*

## Arbeitsorte

 Ismaninger Str. 22, 81675 München

## Universitätsklinikum der Technischen Universität München AöR

Krankenhaus

Gesundheitswesen

 **Hauptsitz:** Ismaninger Str. 22, 81675 München

 **Gründung:** 1834

 **Betriebsgröße:** 6.600

### Unser Leitbild – Wissen schafft Heilung.


Als eines der führenden Universitätsklinika in Deutschland gehören wir zu den 30 besten Krankenhäusern der Welt. Zahlreiche Förderungen im Rahmen von ERC-Grants, Sonderforschungsbereichen und ein Exzellenzcluster belegen unsere großen Erfolge in der Forschung.

Besser kann das Umfeld für moderne Hochleistungsmedizin kaum sein: Als Klinikum der Technischen Universität München (TUM) – einer Exzellenzuniversität – kooperieren wir eng mit hochkarätigen medizinischen und wissenschaftlichen Einrichtungen. Wir bieten die idealen Voraussetzungen für eine langfristige Karriere mit entsprechenden Weiterqualifizierungen. All das mitten in einer der attraktivsten Städte der Welt.

### Fortschritt aus Tradition seit 1834.

Im Jahr 1834 als Stadtteilkrankenhaus gegründet, verbinden wir heute Tradition und Fortschritt: Mit mehr als 30 Kliniken und rund 20 interdisziplinären Zentren decken wir als Klinikum der Supramaximalversorgung das gesamte Spektrum moderner Medizin ab. Zusätzlich erforschen wir mit unseren wissenschaftlichen Instituten und Forschungsgruppen Krankheiten und erarbeiten neue Therapiemöglichkeiten. In diesem spannenden und faszinierenden Arbeitsumfeld profitieren unsere Beschäftigten von den attraktiven Arbeitsbedingungen im öffentlichen Dienst und einer langfristigen Partnerschaft zwischen Arbeitnehmer\*innen und Klinikum.

 [Homepage](#)

**In diesem Dokument befinden sich aus Sicherheitsgründen keine Kontaktdaten des Arbeitgebers. Wenn Sie diese sehen möchten, lösen Sie bitte die  Sicherheitsfrage und laden Sie das PDF erneut.**

Stelle betreut durch Arbeitgeber

Referenz-Nr.: 10001-1000577908-S