

## 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.

Zur Verstärkung ihres Studienteams sucht die Studienzentrale der **Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde** des Klinikums rechts der Isar (Direktorin: Univ.-Prof. Dr. med. Marion Kiechle) zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine

## Studienassistentin (Study Nurse) (m/w/d) in Vollzeit

### Ihre Aufgaben:

- Mitarbeit bei der Durchführung von onkologischen Therapiestudien der Phasen I – IV
- Enge Kooperation mit und Unterstützung der Studienärztinnen und -ärzte
- Planung und Organisation protokollgerechter Studienabläufe
- Ansprechpartner/-in für Studienpatientinnen, Auftraggeber und externe Kooperationspartner
- Erhebung und Dokumentation studienrelevanter Daten
- Praktische Tätigkeiten: Blutdruckmessung, Pulsmessung, Blutabnahmen, Verarbeitung und Versand der Proben, Durchführung von EKG-Untersuchungen
- Vor-/Nachbereitung und Durchführung von Monitoring-Besuchen, Inspektionen und Audits
- Teilnahme an nationalen und internationalen Präfarzttreffen

### Ihr Profil:

- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung in einem medizinischen (Assistenz-) Beruf (z.B. Gesundheits- und Krankenpfleger(in), MTA oder MFA)
- Eigeninitiative, eigenverantwortliches und selbständiges Arbeiten
- Gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift
- Routinierter Umgang mit MS-Office, Excel
- Organisationsgeschick, Einsatzbereitschaft, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Erfahrung in der Durchführung klinischer Studien als Studienassistent/in, Ausbildung zur zertifizierten Study Nurse wäre wünschenswert, ist jedoch keine Voraussetzung
- GCP-Kenntnisse mit entsprechender Zertifizierung, IATA-Zertifizierung wären wünschenswert

### Wir bieten Ihnen:

- Eine abwechslungsreiche und fachlich anspruchsvolle Tätigkeit an modern ausgestatteten Arbeitsplätzen mit der Möglichkeit einer interdisziplinären Zusammenarbeit
- Eigenständiges Arbeiten sowie die Möglichkeit sich aktiv an der Weiterentwicklung des Leistungsangebotes der Studienzentrale zu beteiligen
- Umfassende Einarbeitung durch erfahrene und qualifizierte Kollegen
- Die Möglichkeit der Teilnahme an internen und externen Fortbildungen
- Eine gute Work-Life-Balance im Rahmen einer 38,5-Stunden Woche in Gleitzeit ohne Wochenend- und Feiertagsdienste
- Arbeiten mitten in München am Max-Weber-Platz mit sehr guter Erreichbarkeit durch öffentliche Verkehrsmittel und Vergünstigung durch Job-Tickets für MVV, MVG, Deutsche Bahn, Meridian und BOB
- Ggf. Ballungsraumzulage „Verdichtungsraum München“
- Vermögenswirksame Leistungen und betriebliche Altersversorgung
- Vereinbarkeit von Familie und Beruf durch unseren Betriebskindergarten/-krippe, ergänzende Kinderbetreuung im Familienzimmer, die mobile KidsBox und Kinderferienbetreuung
- Leistungsgerechte Vergütung nach TV-L zuzüglich der attraktiven Leistungen des öffentlichen Dienstes
- Die Stelle ist zunächst für 1 Jahr befristet, eine Verlängerung ist möglich und wird gewünscht.

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 senden Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen unter Angabe des frühestmöglichen Einstellungstermins per E-Mail an: [daniela.schemmer@mri.tum.de](mailto:daniela.schemmer@mri.tum.de)

Bewerbungen per Post schicken Sie bitte an:

**Daniela Schemmer**

Klinikum rechts der Isar

Studienzentrale der

Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde an der TU München

Bau 504 UG; Zi 1.31

Ismaninger Straße 22

81675 München

Für Fragen stehen Ihnen Frau Schemmer oder Frau Prof. Dr. Ute Reuning telefonisch unter 089-4140-2433 gerne zur Verfügung.