

studentische Hilfskraft (m/w/d)

Klinik und Poliklinik für Frauenheilkunde und Geburtshilfe

Das LMU Klinikum ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 49 Fachkliniken, Abteilungen und Institute mit einer exzellenten Forschung und Lehre ermöglichen eine Patientenversorgung auf höchstem medizinischen Niveau. Hieran sind rund 11.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

Arbeitsort	Campus Innenstadt	Einstiegsdatum	Zum nächstmöglichen Datum
Arbeitszeit	Teilzeit	Bewerbungsfrist	Zeitnah
Bereich	Studienzentrale	Referenz-Nr.	2022-K-0538

Ihr Aufgabenbereich

- Die Studienzentrale koordiniert multizentrische klinische Therapiestudien auf dem Gebiet Brustkrebs mit dem Ziel, bestehende Behandlungskonzepte weiter zu verbessern
- Sie unterstützen das Studienteam dabei vor Ort bei administrativen Aufgaben

Die Aufgaben umfassen folgende Schwerpunkte:

- Vorbereitung von Patientenakten und -Visiten, Abrufen und Speichern von safety mailings, Ablage, Implementierung von arbeitsorganisatorischen Maßnahmen, Postdienst
- Sie erhalten gleichzeitig Einblick in den Bereich Brustkrebs mit seiner komplexen, onkologischen Betreuung

Unsere Anforderungen

- Student in Medizin oder Zahnmedizin
- Kenntnisse im Bereich klinischer Studien wünschenswert
- Selbständiges und zielgerichtetes Arbeiten
- Freude an der Teamarbeit
- gute Kommunikationsfähigkeit
- Gute EDV- und Englischkenntnisse
- Impfpflicht im Gesundheitswesen: Seit 16.03.2022 gilt für alle Mitarbeiter in Krankenhäusern die gesetzliche Impfpflicht gegen SARS-CoV-2

Unser Angebot

- Freundliches, dynamisches, interdisziplinäres Team an beiden Standorten Großhadern und Frauenklinik Innenstadt
- Flexible Arbeitszeiten in Absprache mit dem Team möglich
- Kein Schicht- und Wochenenddienst
- Vergütung nach Werkstudentenvertrag

Beate Rank



089-4400-34645

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/b29de700fcf6c2c7>

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt.