

Studentische Hilfskraft im Bereich Medizin (m/w/d)

Institut für Psychiatrische Phänomik und Genomik

Das LMU Klinikum ist eines der größten und leistungsfähigsten Universitätsklinika in Deutschland und Europa. 48 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 Großhadern	Einstiegsdatum	Zum nächstmöglichen Datum
Arbeitszeit	Teilzeit	Bewerbungsfrist	Nächstmöglich
Einrichtung	Institut für Psychiatrische Phänomik und Genomik	Referenz-Nr.	2024-K-0250
Bereich	Alzheimer-Forschung		

Ihr Aufgabenbereich

- Wir suchen eine zuverlässige studentische, medizinische Hilfskraft.
- Zu den Aufgaben gehören Blutentnahme, EKG, Vitalparameter messen, Datenmanagement, Terminvereinbarung und Probandenbetreuung.

Unsere Anforderungen

- Selbstständiges, eigenverantwortliches und strukturiertes Arbeiten
- Kommunikations-, Team- und Organisationsfähigkeit
- Gute Deutsch- und Englisch-Kenntnisse in Wort und Schrift

Unser Angebot

- Sie beteiligen sich an klinischen Forschungsprojekten im Bereich der Alzheimerforschung.
- Ihre Arbeitszeit beträgt 10 Std. die Woche.
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.

Frau Dr. Hufnagel, Anna



+49 89 4400 55703

Frau Doll, Jeanette



+49 89 4400 53411

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/144cda74198a7110>

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

Bitte beachten Sie, dass wir keine Fahrt- und Reisekosten erstatten können, die durch Vorstellungsgespräche entstehen.

Bitte haben Sie Verständnis dafür, dass postalische Bewerbungen nicht zurückgesendet, sondern datenschutzkonform vernichtet werden.

Für postalische Bewerbungen gilt auch der [Datenverwendungshinweis!](#)