

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

Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital

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 Innenstadt	Einstiegsdatum	Zum nächstmöglichen Datum
Arbeitszeit	Teilzeit	Bewerbungsfrist	Nächstmöglich
Einrichtung	Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital	Referenz-Nr.	2024-K-0245
Bereich	Forschung		

Ihr Aufgabenbereich

Unterstützung in der Studienorganisation, z.B.:

- Blutentnahmen & Aufklärung
- Dokumentation & Verwaltung von Probandendaten
- Organisation der Probandenrekrutierung

Unsere Anforderungen

- Zuverlässigkeit und Flexibilität
- Bereits Erfahrung mit Blutentnahmen
- Medizinstudium, Ausbildung im medizinischen Bereich
- Organisationsgeschick und Eigenverantwortlichkeit
- Sicherer Umgang mit MS Office und Interesse an IT/Datenbanken von Vorteil
- Deutsch und Englisch fließend in Wort und Schrift

Unser Angebot

- Der Vertrag für 8-14 Wochenstunden, ist zunächst auf 12 Monate befristet, jedoch ist eine längere Zusammenarbeit gewünscht.
- Die Arbeitszeiten lägen bei max. 4 Tage die Woche ca. 7:30-10:00 Uhr (Möglichkeit zur Anpassung an Semester-Stundenpläne und Aufteilung der Arbeitstage im Team).
- In Ihrem Verantwortungsbereich erwartet Sie eine abwechslungsreiche und spannende Tätigkeit mit vielseitiger Entwicklungsperspektiven inklusive Durchführung einer Promotionsarbeit.
- Sie erhalten eine intensive Einarbeitung und werden in Ihr Team integriert, das sich durch ihre Offenheit, Hilfsbereitschaft und Kommunikation auf Augenhöhe auszeichnet.
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.

In der AG Kim-Hellmuth untersuchen wir den genetischen Einflusses auf die menschliche Immunantwort. Hierfür integrieren wir modernste genomische und funktionelle genetische Ansätze, um regulatorische genetische Varianten, die mit molekularen Prozessen der Immunantwort assoziiert sind, zu charakterisieren.

Weitere Infos zur AG Kim-Hellmuth und Projekten siehe unter: www.ccrcc-hauner.de/kim-hellmuth-labor

Frau Dr.med. Kim-Hellmuth, Sarah



+49 89 4400 57497

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/d13f342653707930>

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!](#)

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.