



LUDWIG-
MAXIMILIANS-
UNIVERSITÄT
MÜNCHEN

LEHRSTUHL FÜR EPIDEMIOLOGIE
AM UNIKA-T/KLINIKUM AUGSBURG



Die Ludwig-Maximilians-Universität München ist eine der größten und renommiertesten Universitäten Deutschlands. Der Lehrstuhl für Epidemiologie/UNIKA-T, angesiedelt am Klinikum Augsburg, sucht für ein interessantes Projekt (Projektlaufzeit 3 Jahre) eine

Studentische Hilfskraft (m/w/d)

Deine Aufgaben:

- Kleinere Programmierarbeiten zur Unterstützung der Datenerfassung
- Hilfe bei der Aufbereitung von Datensätzen
- Unterstützung von administrativen und organisatorischen Tätigkeiten
- Literaturrecherchen

Dein Profil:

- Grundkenntnisse in Informatik
- Interesse an Medizin und Statistik
- Sicheres Englisch
- Neugier und geistige Flexibilität
- Zuverlässige, eigenverantwortliche Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

Unser Angebot:

Wir suchen eine zuverlässige Person, die uns in den nächsten Jahren tatkräftig bei unserer Forschung unterstützt. Wir geben dir die Möglichkeit, die verschiedenen Facetten epidemiologischer Forschungsarbeit hautnah mitzuerleben. Du wirst dich dazu unter unserer Anleitung in die verschiedenen Aufgabenbereiche einarbeiten können und sicher viel Neues dabei lernen.

Die Arbeitszeit beträgt maximal 15 Stunden pro Woche und kann flexibel eingeteilt werden. Dafür bieten wir dir ein offenes, herzliches Team, große Eigenverantwortung, anspruchsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten und zeitliche Flexibilität, damit du die Arbeit optimal an dein Studium anpassen kannst.

Dein Arbeitsplatz befindet sich am Campus des Klinikums Augsburg und ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen.

Die Stelle ist zunächst auf 6 Monate befristet, eine Verlängerung wird angestrebt. Du wirst nach dem Höchstsatz für studentische Hilfskräfte bezahlt. Schwerbehinderte Bewerber/innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt.

Interesse geweckt?

Dann sende deine vollständigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe deiner zeitlichen Verfügbarkeit bis spätestens **15.02.2019** per E-Mail (möglichst in einem PDF-Dokument) an: m.koetzner@unika-t.de