



CAMPUS GROSSHADERN
CAMPUS INNENSTADT

STELLENANGEBOT

Das Klinikum der Universität München 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 medizinischem Niveau. Hieran sind rund 10.000 Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter beteiligt.

Das Institut für Laboratoriumsmedizin, **Arbeitsgruppe Klinische Massenspektrometrie**, sucht ab Januar 2020 in flexibler Arbeitszeit eine

Studentische / Wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d)

Ihr Aufgabenbereich:

Unsere Arbeitsgruppe Klinische Massenspektrometrie am Institut für Laboratoriumsmedizin im Klinikum Großhadern, LMU München, beschäftigt sich mit der Methodenentwicklung für die klinische Diagnostik mittels Massenspektrometrie.

Unsere Anforderungen:

- Erfahrung beim Pipettieren/ Probenvorbereitung
- Wünschenswert sind LC-MS-Grundkenntnisse
- Bereitschaft zur Arbeit mit Humanmaterial
- Flexibilität
- Eigenständiges und gewissenhaftes Arbeiten

Unser Angebot:

- Einblick in die klinische Forschung und Methodenentwicklung für das therapeutische drug monitoring (TDM) von verschiedensten Pharmaka mittels LC-MS
- Praktische Anwendung von analytischer Chemie (verschiedene Probenaufarbeitungs-methoden) und Arbeit mit modernsten LC-MS-Technologien
- Familiäres junges Team

Schwerbehinderte Bewerber (m/w/d) werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Vorstellungskosten können leider nicht erstattet werden. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Sophie Mörlein, Tel. 089 4400-76119.

Ihre Bewerbung mit Lebenslauf richten Sie bitte unter Angabe der Referenz-Nr. zeitnah an:

Klinikum der Universität München
Institut für Laboratoriumsmedizin
Frau Sophie Mörlein
Wissenschaftliche Mitarbeiterin
Marchioninstr. 15
81377 München

E-Mail: Sophie.Moerlein@med.uni-muenchen.de

Bitte beachten Sie bei der Übersendung Ihrer Bewerbung per E-Mail, dass bei diesem Übermittlungsweg Ihre Daten unverschlüsselt sind und unter Umständen von Unbefugten zur Kenntnis genommen oder auch verfälscht werden könnten.

