

## Chemisch Technischer-Assistent (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. 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	Vollzeit	Bewerbungsfrist	Zeitnah
Bereich	Analytisches Labor	Referenz-Nr.	2022-K-0442

### Ihr Aufgabenbereich

- Durchführung instrumenteller Analysen mittels HPLC-MS/MS und GC-FID
- Eigenständige Laborarbeit (Probenvorbereitung, Durchführung, Überwachung und Auswertung)
- Dokumentation von Analysenprozessen und Validierung neuer Methoden
- Mitarbeit bei der Pflege und Instandhaltung der HPLC, GC und MS-Systeme sowie der Mess- und Auswert-PCs
- Einführung studentischer Mitarbeiter in die Benutzung von HPLC-MS/MS und GC-FID Geräten
- Inventarisierung und Bestellung von Verbrauchsmaterialien und Reagenzien



### Unsere Anforderungen

- Ausbildung als Chemisch-technische/r Assisten/in (CTA) mit mehrjähriger Erfahrung in einem Forschungsumfeld
- Erfahrung in der Bedienung, Pflege und Wartung von HPLC-MS/MS und GC-FID Geräten vorzugsweise von Agilent und Sciex
- Eigenständige Laborarbeit (LC-MS/MS Methodenentwicklung, Probenvorbereitung, Durchführung, Überwachung, Auswertung und Dokumentation)
- EDV Erfahrung von Vorteil (MS-Office, ggf auch Verwendung von R und/oder Python für die Datenauswertung)
- Eigenständige, selbstmotivierte und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch und Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift

## Unser Angebot

- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.
- Gleichberechtigtes Arbeiten in einem multidisziplinären und internationalen Team aus Mediziner\*innen, Biologen, Ernährungswissenschaftler\*innen und Chemiker\*innen
- Abwechslungsreiche Tätigkeit bestehend aus Routineanalytik und Forschung
- Teilhabe an Ergebnissen aktueller Forschungsschwerpunkte auf dem Gebiet der Ernährungsmedizin
- Möglichkeit eigene Ideen in innovative, internationale Forschungsprojekte einzubringen und umzusetzen
- Die Beschäftigung ist Vollzeit und zunächst auf ein Jahr befristet, mit der Möglichkeit der Verlängerung

## Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

- |   |  |
|---|--|
|  Fort- und Weiterbildungen   |  Jobticket        |
|  Betriebliche Altersvorsorge |  Vergünstigungen  |
|  Kinderbetreuungsangebote    |  Personalwohnraum |
|  Mobile Arbeit (bei Eignung) |  |

Dr. Jeannie.Horak



089 440057971



Jeannie.Horak@med.uni-muenchen.de

## Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/ff870cf008a4ba44>

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