

Chemie Ingenieur oder Chemisch Technischer-Assistent für Instrumentelle Analytik (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	01.09.2024
Arbeitszeit	Vollzeit	Bewerbungsfrist	01.11.2024
Einrichtung	Kinderklinik und Kinderpoliklinik im Dr. von Haunerschen Kinderspital	Referenz-Nr.	2024-K-0417
Bereich	Analytisches Labor		

Ihr Aufgabenbereich

- Durchführung von Analysen biologischer Proben mittels HPLC-ESI-QTRAP-MS/MS und GC-FID
- Eigenständige Laborarbeit (Probenvorbereitung, Durchführung von LC-MS/MS Analysen und Auswertung der Messdaten)
- Dokumentation von Analysenprozessen und Validierung von neuen Messmethoden
- Mitarbeit in der Pflege und Instandhaltung der HPLC, GC und MS-Systeme sowie der Mess und Auswerte PCs
- Einführung neuer Mitarbeiter in die Benutzung der genannten Analysengeräte
- Inventarisierung und Bestellung von Verbrauchsmaterialien und Reagenzien

Unsere Anforderungen

- Ausbildung als Chemisch-Technischer Assistent oder vergleichbare analytisch-chemische Ausbildung (BSc, MSc oder Chem.Ing.)
- Erfahrung in der Bedienung, Pflege und Wartung von Sciex QTRAP Massenspektrometern sowie HPLC und GC Geräten von Agilent wäre vorteilhaft
- Eigenständige Laborarbeit (Probenvorbereitung, LC-MS/MS Analysen, Auswertung und Methodenentwicklung)
- EDV Erfahrung (MS-Office, Analyst, MultiQuant und ggf. R- und/oder Python für die Datenauswertung)
- Selbstmotivierte und strukturierte Arbeitsweise
- Gute Deutsch und Englisch Kenntnisse in Wort und Schrift

Gemeinsam. Fürsorglich. Wegweisend.

Unser Angebot

- Sie arbeiten gleichberechtigt in einem multidisziplinären und internationalen Team aus Mediziner, Biologen, Ernährungswissenschaftler und Chemiker.
- Sie erhalten eine abwechslungsreiche Tätigkeit bestehend aus Routineanalytik und Forschung.
- Sie haben die Möglichkeit an Ergebnissen aktueller Forschungsschwerpunkte auf dem Gebiet der Ernährungsmedizin teilzuhaben.
- Sie erhalten die Möglichkeit eigene Ideen in innovative, internationale Forschungsprojekte mit einzubringen und umzusetzen.
- Die Vergütung richtet sich nach dem Tarifvertrag für den Öffentlichen Dienst der Länder (TV-L) einschließlich aller im Öffentlichen Dienst üblichen Zulagen.

Angebote und Leistungen des Arbeitgebers

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

Frau Dr.rer.nat. Horak, Jeannie



+49 89 4400 57971

Bewerbungsformat

Bitte verwenden Sie das Online-Formular für Ihre Bewerbung

<http://www.lmu-klinikum.de/f4e9c668e5926998>

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!](#)