



Bewerbungsfrist: 30.04.2025

Am **Universitätsklinikum Würzburg** ist in Kooperation zwischen dem Lehrstuhl Endokrinologie und dem Zentrallabor in der Zentraleinheit klinische Massenspektrometrie (ZKMS) die Stelle eines/r Wissenschaftlichen Mitarbeiters (m/w/d) **zum nächstmöglichen Zeitpunkt** zunächst befristet auf 3 Jahre in Voll- oder Teilzeit (TV-L E13) zu besetzen.

Wissenschaftlicher Mitarbeiter (m/w/d)

Voll- oder Teilzeit (TV-L E13)

 Uniklinikum Würzburg - Zentraleinheit klinische Massenspektrometrie  zum nächstmöglichen Zeitpunkt  Vollzeit, Teilzeit  befristet

Wir bieten

- eine interessante, vielseitige, anspruchsvolle und überwiegend selbstständige Tätigkeit an der **Schnittstelle zwischen Forschung und patientenorientierter praktischer Anwendung**
- **modernste Instrumente und Verfahren**, sowie eine professionelle Infrastruktur in einem labormedizinischen Umfeld eines Universitätsklinikums
- **Attraktive Bezahlung** nach TV-L inkl. Jahressonderzahlung: Wir schätzen Ihre Arbeit und belohnen Sie mit einer fairen und wettbewerbsfähigen Vergütung.
- **Betriebliche Altersvorsorge**: Wir unterstützen Sie bei Ihrer finanziellen Absicherung im Alter.
- **Umfassende Betriebssportangebote**: Unser eigenes Gym und der Milonzirkel helfen Ihnen, fit und gesund zu bleiben. (Trainingszeiten: Mo-Fr 16:00 bis 8:00 Uhr; Sa-So 24h.)
- **Eigene Betriebskindertagesstätte mit verlängerten Öffnungszeiten** (5:30 – 18:00 Uhr): Damit Sie Beruf und Familie besser vereinbaren können.
- Breitgefächerte **Fort- und Weiterbildung** in der eigenen Akademie: Wir fördern Ihre persönliche und berufliche Entwicklung.
- Ein gutes Betriebsklima in einem hochmotivierten und **kollegialen Team**
- verankert in **unserem Leitbild** stehen wir für Qualität, Innovation und Patientenzufriedenheit

Überzeugen Sie sich von vielen weiteren **Arbeitgebevorteilen!**










Ihr Aufgabengebiet

- Organisation des Laborbetriebs (Ansprechperson für technisches Personal, Organisation von Wartungen, Reparaturen)
- Analytische Beurteilung und Bewertung massenspektrometrischer Messungen für die Patientenversorgung
- Fort- und Weiterbildungen für technisches Personal
- Entwicklung und Validierung von LC-MS/MS-Methoden gemäß einschlägiger gesetzlicher Regularien (EU Verordnung 2017/746)
- Erstellung und Pflege von QM Dokumenten für Methoden und Abläufe im Labor

Ihr Profil

- Erfolgreich abgeschlossene Promotion bzw. M.Sc. in Pharmazie, Chemie, Biochemie, Lebensmittelchemie, Biologie oder einem verwandten Studiengang
- Bereitschaft und Fähigkeit, sich in klinische Fragestellungen einzuarbeiten und translationale Projekte in einem interdisziplinären Team selbstständig zu bearbeiten
- Profunde Erfahrung in quantitativer HPLC, idealerweise massenspektrometrischer Analytik (LC-MS/MS)
- Sehr gutes Verständnis für mathematisch-statistische Methoden
- Ausgeprägte Kommunikations- und Sprachkompetenz (Deutsch und Englisch).

Darauf können Sie sich freuen

-  Aus- und Weiterbildung in der eigenen Akademie
-  Betriebliche Altersvorsorge
-  Betriebssportangebote
-  Betriebskindertagesstätte mit verlängerten Öffnungszeiten
-  Sehr gutes Betriebsklima in einem hochmotivierten und kollegialen Team
-  Anspruchsvolles, vielfältiges und entwicklungsfähiges Aufgabengebiet
-  Attraktive Bezahlung nach TV-L inkl. Jahressonderzahlung
-  Jobrad
-  Mitarbeiter Angebote

Werden Sie Teil des Teams: Jetzt bewerben!

Dr. Max Kurlbaum
Zentraleinheit klinische Massenspektrometrie
Tel: +49931 201 39226



Die Vergütung erfolgt nach den einschlägigen Tarifverträgen. Schwerbehinderte Bewerber/-innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.