







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 Arbeitgebervorteilen!

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 selbständig 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

HI Betriebssportangebote

Sehr gutes Betriebsklima in einem hochmotivierten und kollegialen Team

(0) Attraktive Bezahlung nach TV-L inkl. Jahressonderzahlung

Eetriebliche Altersvorsorge

🔭 Betriebskindertagesstätte mit verlängerten Öffnungszeiten

Anspruchsvolles, vielfältiges und entwicklungsfähiges Aufgabengebiet

တ် Jobrad

Werden Sie Teil des Teams: Jetzt bewerben!

Dr. Max Kurlbaum

Zentraleinheit klinische Massenspektrometrie



