



Laborassistent (m/w/d) (9200)

Institut für Laboratoriumsmedizin, Klinische Chemie und Molekulare Diagnostik

in Teilzeit 20 Std./Woche, befristet (bis 30.06.2025, mit Möglichkeit der Verlängerung, Drittmittel)

TV-L EG 8

Eintrittstermin: zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Die Aufgaben

- Vorbereitung von Studienproben: Anlage/Änderung von Aufträgen in Labor-EDV, Probenvorbereitung
- Probenaliquotierung und Vorbereitung für Messung an automatisierten Laboranalysen
- Durchführung manueller molekularbiologischer Analysemethoden: ELISA und Massenspektrometrie
- Einlagerung von Biobankproben
- Durchführung allgemeiner Labortätigkeiten
- Dokumentation z.B. Probenlisten Studien, Befundorganisation, Ergebnisdokumentation
- Erstellen von SOPs

Ihr Profil

- erfolgreich abgeschlossene Berufsausbildung als Medizinisch-technische:r Laboratoriumsassistent:in (MTA), Biologisch-technische:r Laboratoriumsassistent:in (BTA), Chemisch-technische:r Laboratoriumsassistent:in (CTA) oder akademischer Abschluss im Bereich der Lebenswissenschaften (Bsp. Biologie, Biochemie) und einschlägige Berufserfahrung im Bereich Grundlagenforschung
- gewissenhaftes und sauberes Arbeiten im Labor einschließlich Dokumentation der durchgeführten Arbeiten
- Erfahrung in der Durchführung molekularbiologischer Analysemethoden, speziell ELISA

Über uns - die Medizinische Fakultät

Die Medizinische Fakultät der Universität Leipzig gehört mit ihrer über 600jährigen Tradition zu den größten Forschungseinrichtungen der Region Leipzig. Mit über 1.300 Mitarbeiterinnen und Mitarbeitern ist sie die größte von insgesamt 14 Fakultäten der Universität Leipzig und dient als Ausbildungsstätte für ca. 3.500 Studierende der Human- und Zahnmedizin sowie der Pharmazie und Hebammenkunde.

Sie können sich bis zum **21.07.2024** auf diese Stelle **online-bewerben**. ([Datenschutzinformation](#))

Ihr Ansprechpartner

Auskünfte zum Bewerbungsverfahren erteilt **Professor Dr. Uta Ceglarek** unter 0341/ 97-22200 bzw. mb-sek-ilm@medizin.uni-leipzig.de.

Schwerbehinderte Bewerber:innen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Bitte fügen Sie Ihrer Bewerbung entsprechende Nachweise bei.