

Vienna Inner Ear Lab, Christian Doppler Lab for Inner Ear Research

Februar 2025

Ausschreibung:

**Labor-Technician / Biomedizinischen Analytiker:in /
Biomedizinischen Analytikers (m/w/d) / Medizinisch-Technische
Assistenz / Chemisch-Technische Assistenz**

An der Medizinischen Universität Wien ist an der Universitätsklinik für Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten / Klinische Abteilung für Allgemeine Hals-, Nasen- und Ohrenkrankheiten eine Stelle einer / eines vollbeschäftigten biomedizinischen Analytikerin / biomedizinischen Analytikers (m/w/d) - gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIb, für 40h/Woche voraussichtlich ab März 2025 zu besetzen (Beschäftigungsausmaß beschränkt auf 1 Jahr, bei gegenseitigem Einverständnis Verlängerung möglich). Eine Anstellung als Chemisch- bzw. Medizinisch-Technische Assistenz ist je nach Ausbildungsgrad ebenfalls möglich.

Die Vergütung richtet sich nach den Bestimmungen des Kollektivvertrags für Universitäten und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltsbestandteile erhöhen. Die ausgeschriebene Stelle ist zunächst befristet, allerdings besteht eine Option auf Verlängerung.

Aufgabengebiet: Arbeit im Christian Doppler Labor für Innenohrforschung unter der Leitung von (Principal Investigator, PI) Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Christoph Arnoldner, MBA, Co-PI Priv.-Doz. Dr. med. univ. Clemens Honeder, PhD und Junior Research Group Leader Priv.-Doz. Dr. med. univ. Lukas D. Landegger, PhD.

Betreuung von (primären) Zell-/Gewebeulturen, steriles Arbeiten, molekularbiologische Weiterverarbeitung von humanen und tierischen Geweben (Immunhistochemie, Western blot, ELISA, Isolation von RNA und DNA, PCR etc.), selbstständige Labororganisation, Organisation des Einkaufs, Literaturrecherche, Führung von Datenbanken, Datenscreening und –interpretation. Des Weiteren Qualitätskontrolle, -sicherung und -management.

Anstellungserfordernisse: Diplom für eine/n Biomedizinische/n Analytiker/in oder Abschluss des Bachelorstudienganges für biomedizinische Analytik.

Gewünschte Qualifikationen: Generell erwünscht sind Interesse an biomedizinischen Fragestellungen, EDV-Kenntnisse (MS Office, grundlegende Statistik etc.), gute Deutsch- und Englischkenntnisse, Fähigkeit zum selbstständigen Arbeiten, hohes Maß an Eigenverantwortung, Teamfähigkeit, Lernbereitschaft, Verlässlichkeit, Flexibilität, Belastbarkeit und Gründlichkeit. Von Vorteil wären weiters Erfahrung mit gentherapeutischer/virologischer Forschung, Zellkultur, immunhistochemischen Experimenten und ganz allgemein molekularbiologischer Arbeit.

Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftige Bewerbung direkt an

Vienna Inner Ear Lab, Christian Doppler Lab for Inner Ear Research

February 2025

We are searching for:

**Laboratory Technician / Biomedical Analyst / Biomedical Analyst
(m/f/d) / Medical-Technical Assistance / Chemical-Technical
Assistance**

The Medical University of Vienna is seeking to fill the position of a full-time biomedical analyst (m/f/d) at the Department of Otorhinolaryngology / Clinical Division of General Ear, Nose and Throat Diseases - according to the collective agreement - employment group IIIb, for 40h/week, probably starting in March 2025 (employment limited to 1 year, extension possible by mutual agreement). Employment as a chemical or medical-technical assistant is also possible, depending on the level of training.

The remuneration is based on the provisions of the collective agreement for universities and may be increased on the basis of the collective agreement regulations by taking into account previous experience specific to the job and other remuneration components associated with the special features of the job. The advertised position is initially temporary, but there is an option to extend it.

Responsibilities: Work in the Christian Doppler Laboratory for Inner Ear Research under the direction of (Principal Investigator, PI) Assoc. Prof. Priv.-Doz. Dr. Christoph Arnoldner, MBA, Co-PI Priv.-Doz. Dr. med. univ. Clemens Honeder, PhD and Junior Research Group Leader Priv.-Doz. Dr. med. univ. Lukas D. Landegger, PhD.

Supervision of (primary) cell/tissue cultures, sterile work, molecular biological processing of human and animal tissues (immunohistochemistry, Western blot, ELISA, isolation of RNA and DNA, PCR etc.), independent laboratory organization, organization of purchasing, literature research, database management, data screening and interpretation. Furthermore, quality control, quality assurance and quality management.

Employment requirements: Diploma for a biomedical analyst or completion of a bachelor's degree program in biomedical analysis.

Desired qualifications: Generally desired are interest in biomedical issues, computer skills (MS Office, basic statistics etc.), good knowledge of German and English, ability to work independently, high degree of personal responsibility, ability to work in a team, willingness to learn, reliability, flexibility, ability to work under pressure and thoroughness. Experience with gene therapy/virology research, cell culture, immunohistochemistry experiments and general molecular biology work would also be an advantage.

Please send your detailed application directly to innerear@meduniwien.ac.at.