

# Jobbörse eintrag 2831

An der Medizinischen Universität Wien ist am **Zentrum für Krebsforschung** mit der **Kennzahl: 168/25** eine Stelle eines:einer **halbbeschäftigten Chemisch-technische:r Assistent:in** (gemäß Kollektivvertrag – Verwendungsgruppe IIIa) voraussichtlich mit **16. April 2025** (befristet bis 31. März 2026, mit der Option auf Verlängerung) zu besetzen.

Das monatliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit Euro 1.349,-- brutto (14x jährlich) und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltsbestandteile erhöhen.

## **Aufgaben und Tätigkeiten:**

- independent daily laboratory organization (e.g. preparing buffers and media, maintaining supplies, taking care of the equipment, curating databases)
- molecular biological and histological processing of human and animal tissues (immunohistochemistry, Western blot, ELISA, isolation of RNA and DNA, PCR, etc.)
- (primary) cell/tissue culture, sterile work
- literature Research, database management, data screening and interpretation
- quality control, quality assurance and quality management

## **Anstellungserfordernisse und gewünschte Qualifikationen:**

- Facheinschlägige Matura (z.B.: Rosensteingasse) oder gleichzuhaltende Qualifikation (z.B.: Bachelorabschluss) / Basic knowledge of molecular biology and biochemistry (acquired either via relevant BSc degree, training as CTA and/or via relevant
- Practical experience in basic molecular biology techniques
- computer skills (MS Office, basic statistics etc.)
- good knowledge of English

Wir freuen uns über Bewerbungen von Menschen mit Behinderung und/oder chronischen Erkrankungen und laden daher besonders dazu ein. Bei Rückfragen wenden Sie sich bitte an die Behinderten-vertrauensperson der MedUni Wien. Informationen finden Sie unter

<https://br-ap.meduniwien.ac.at/en/ueber-uns/behindertenvertrauenspersonen/>.

Die Informationen gemäß Datenschutz-Grundverordnung finden Sie unter [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen).

Information regarding the General Data Protection Regulation is available at [www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen\\_en](http://www.meduniwien.ac.at/datenschutz/bewerbungen_en).

Bitte senden Sie uns Ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen, bestehend aus Lebenslauf, Anschreiben und gegebenenfalls Zeugnisse und Zertifikate als Nachweis der gewünschten Qualifikationen. Bei reglementierten Berufen legen Sie bitte auch einen Nachweis der Berufsberechtigung bei.

Geben Sie die **Kennzahl: 168/25** im Betreff an und senden Sie die Unterlagen bis

zum 2. April 2025 an:

**bewerbungen@meduniwien.ac.at**

**oder postalisch an:**

Medizinische Universität Wien

Abteilung Personal und Personalentwicklung

1090 Wien, Spitalgasse 23

<https://www.meduniwien.ac.at/web/karriere/stellenausschreibungen/>

### **Chemical-Technical Assistant (m/f/d)**

We are searching for:

#### **Chemical-Technical Assistant**

The Csiszar lab at the **Center for Cancer Research**, Medical University of Vienna is seeking to fill the position of a part-time (20 hours/week) **chemical-technical assistant (m/f/d) position**, starting in April, 16<sup>th</sup>, 2025 (employment limited until March 31<sup>st</sup>, 2025, extension possible by mutual agreement). The main research interest of the group lies in the understanding how secreted factors, with focus on the FAM3C/ILEI cytokine, regulate homeostasis and disease, including inflammation, cancer development, therapy resistance, metastasis and other pathological conditions.

#### **Responsibilities of the position:**

- independent daily laboratory organization (e.g. preparing buffers and media, maintaining supplies, taking care of the equipment, curating databases)
- molecular biological and histological processing of human and animal tissues (immunohistochemistry, Western blot, ELISA, isolation of RNA and DNA, PCR, etc.)
- (primary) cell/tissue culture, sterile work
- literature Research, database management, data screening and interpretation
- quality control, quality assurance and quality management

#### **The candidate must have:**

- Basic knowledge of molecular biology and biochemistry (acquired either via relevant BSc degree, training as CTA and/or via relevant experience)
- Practical experience in basic molecular biology techniques
- computer skills (MS Office, basic statistics etc.)
- good knowledge of 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
- Practical experience with histology (in particular immunohistochemistry), cell culture and mouse work would be of advantage

#### **We offer**

- A salary based on the FWF-guidelines (for a 20h/w position amounting to 14x 1.349,-- gross (Brutto), without the opportunity to overpay based on higher qualifications
- Opportunities for professional development in the field of molecular biology and preclinical research using murine models

### **Application**

The interviews will be held on a rolling basis. The position will be filled by a first-come first-served decision principle

Please send your CV, certificate of qualification, motivation letter and if available max. two recommendation letters in the format of a single pdf file to

**[bewerbungen@meduniwien.ac.at](mailto:bewerbungen@meduniwien.ac.at)** (stating the reference number 168/25) latest by **April 2<sup>nd</sup>, 2025**.