

Jobbörse eintrag 2866

An der Medizinischen Universität Wien sind in der **Core Facility Labortierzucht und -haltung** mit der **Kennzahl: 285/25** drei Stellen eines **Tierpfleger-Lehrlings (w/m/d)** voraussichtlich mit **1. August 2025** zu besetzen. **Die Ausbildung findet an 4 unterschiedlichen Standorten statt (Wien, NÖ).**

Die Lehrlingsentschädigung gemäß Kollektivvertrag für das erste Lehrjahr beträgt Euro 1.042,-- brutto (14x jährlich) für die Arbeitnehmer:innen der Universitäten.

Aufgaben und Tätigkeiten:

- Haltung, Pflege und Zucht von Labortieren
- Unterstützung des etablierten Personals
- Unterstützung der Forscher:innen bei Tierversuchen
- Reinigung und Desinfektionsarbeiten

Anstellungserfordernisse und gewünschte Qualifikationen:

- Pflichtschulabschluss
- Gute Kommunikationsfähigkeiten
- Teamfähigkeit und Lernfreude

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 Behindertenvertrauensperson 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.

Information regarding the General Data Protection Regulation is available at 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: 285/25** im Betreff an und senden Sie die Unterlagen bis zum **14. Mai 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/>