



Im Zentrum Tirols gelegen, bietet die Medizinische Universität Innsbruck beste Bedingungen für erfolgreiche Forschung, Studium und Lehre an einem attraktiven Standort. Zu den zentralen Aufgaben der Medizinischen Universität Innsbruck zählen Forschung auf internationalem Niveau, Lehre und Ausbildung auf höchstem Standard und die kontinuierliche Verbesserung von Spitzenmedizin.

Die **Tierhauseinrichtungen** beschäftigen sich mit allen Aspekten und Aktivitäten der Wissenschaft, Forschung und Ausbildung an der Medizinischen Universität Innsbruck, in die Tiere involviert sind.

**Wir suchen ab sofort eine/einen**

## Tierpflegerin/Tierpfleger, I/b

**Was wir suchen Verstärkung für unser Team mit:**

- Abgeschlossener Lehre Tierpflege
- Bereitschaft zu Wochenend- und Feiertagsdiensten
- Teamfähigkeit, Selbstständigkeit, Verlässlichkeit, Belastbarkeit und Fleiß
- Freude an Aus- und Fortbildung

**Was wir bieten:**

- 14 Monatsgehälter und ein zusätzlicher freier Tag im Jahr
- Verhandelbare Arbeitszeiten und die Förderung von Aus-, Fort- und Weiterbildung
- Gute Verkehrsanbindung, Job-Ticket und Firmenrabatte
- Ein aufgeschlossenes und dynamisches Team, dass seinen Zusammenhalt bei Betriebsausflügen und -feiern festigt

**Aufgabenbereich:**

- Pflege und Versorgung der Tiere inkl. täglicher Kontrolle
- Durchführung von Hygienemaßnahmen
- Technische Unterstützung bei der Zucht und der Durchführung von Projekten
- Unterstützung bei Health Monitoring und tierärztlichen Behandlungen
- Organ- und Gewebeentnahmen
- Unterstützung bei Lehrlingsausbildung

Das jährliche Mindestentgelt für diese Verwendung beträgt derzeit € 31.539,20 brutto und kann sich eventuell auf Basis der kollektivvertraglichen Vorschriften durch die Anrechnung tätigkeitsspezifischer Vorerfahrungen sowie durch sonstige mit den Besonderheiten des Arbeitsplatzes verbundene Entgeltbestandteile erhöhen.

Weitere Informationen finden Sie unter <https://www.i-med.ac.at/karriere/allgemeine-stellen.html> und <https://www.i-med.ac.at/tierhauseinrichtungen/Jobs.html>