



Am Departement für Nutztiere der Vetsuisse-Fakultät der Universität Zürich ist nach Vereinbarung eine Stelle als

## **Klinikkoordinatorin / -koordinator (100 %)**

neu zu besetzen.

### **Anforderungsprofil:**

- Administrative Berufserfahrung im Gesundheitswesen
- Erfolgreich abgeschlossene Ausbildung als TPA erwünscht
- Kenntnisse medizinischer Abläufe und Terminologie
- Erfahrungen in einem Spitalumfeld (Medizin / Veterinärmedizin)
- Kommunikationsstärke
- Organisationstalent
- Grosses Verantwortungsbewusstsein
- Zuverlässigkeit und Zielorientiertheit

### **Aufgaben:**

- Zentrale Ansprech- und Koordinationsperson für administrative Belange und Klinikmanagement
- Administrative Führung des klinischen Tagesgeschäfts
- Koordination interner Klinikabläufe (Planung von Untersuchungen und Behandlungen)
- Koordination von Schnittstellen zwischen Klinik und anderen Bereichen (z.B. bildgebende Diagnostik, Labor, Anästhesie)
- Bearbeiten und Weiterleiten von externen Anfragen (Tierärzte / Tierbesitzer)
- Aufnahme von telefonischen Überweisungen
- Key-User für elektronisches Klinikinformationssystem (Vetera)
- Einführung der Studierenden zu Beginn der Klinikrotationen

### **Was wir bieten:**

- Abwechslungsreiche Arbeit in einer modern ausgestatteten Tierklinik
- Arbeiten in einem motivierten Team
- Geregelte Arbeitszeiten (kein Nacht- und Wochenenddienst)
- Entlöhnung nach den Ansätzen an der Universität Zürich

Für Fragen werden die Bewerberinnen und Bewerber gebeten, sich mit Angaben der Kontaktdaten per E-mail an Prof. Christian Gerspach ([cgerspach@vetclinics.uzh.ch](mailto:cgerspach@vetclinics.uzh.ch)) zu wenden.

Die Bewerbungsunterlagen (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Kopien von Zeugnissen und Diplom, Referenzen) sind schriftlich oder per E-mail einzureichen an:

Prof. Dr. med. vet. Christian Gerspach  
Direktor Klinik für Wiederkäuer  
Departement für Nutztiere  
Vetsuisse-Fakultät der Universität Zürich  
Winterthurerstrasse 260  
CH-8057 Zürich  
[cgerspach@vetclinics.uzh.ch](mailto:cgerspach@vetclinics.uzh.ch)