



## **Unsere aktuellen Stellenangebote:**

### **OPHTHALMOLOGE (m/w/d)**

Diplomate ECVO / Zusatzbezeichnung Augenheilkunde (Klein- und Heimtiere) ab sofort gesucht (Vollzeit oder Teilzeit).

Idealerweise haben Sie bereits eine Spezialisierung auf dem Gebiet der Augenheilkunde abgeschlossen und haben Praxiserfahrung gesammelt. Wir sind ein sehr engagiertes, junges Team und freuen uns auf ihre Bewerbung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Dr. Katrin Trost: [trost@tier-augenarzt.de](mailto:trost@tier-augenarzt.de)

### **Tierarzt (m/w/d) mit Interesse an Anästhesie**

### **oder Tiermedizinische Fachangestellte mit Anästhesieerfahrung (m/w/d)**

zur Unterstützung unseres Anästhesie-Teams in Voll- oder Teilzeit.

Haben Sie bereits Erfahrungen und Kenntnisse im Bereich der Kleintieranästhesie oder ein besonderes Interesse daran, sich diese anzueignen?

Ihr Aufgabengebiet umfasst alle Bereiche der Anästhesie – von Vorbereitung, Einleitung und Überwachung der Narkose unserer OP-Patienten bis hin zum Management der Schmerzhaftigkeit, Aufwachphase und Nachsorge.

Wir wünschen uns Engagement, eigenverantwortliches Arbeiten, natürlich Teamgeist und Kommunikationsfähigkeit sowie die anteilige Übernahme von Rufbereitschaften am Abend und Wochenende.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Dr. Katrin Trost: [trost@tier-augenarzt.de](mailto:trost@tier-augenarzt.de)

### **Tiermedizinische Fachangestellte (m/w/d)**

mit Erfahrung am Empfang, bei Praxisassistenten und im OP, aber auch Berufsanfänger sind willkommen.

Wichtig ist uns, dass Sie Freude am Beruf haben und Wert legen auf einen höflichen, liebevollen Umgang mit Mensch und Tier sowie gern im Team arbeiten.

Wir bieten einen vielseitigen Arbeitsplatz in freundlicher Atmosphäre, sehr gute Fortbildungsmöglichkeiten und attraktive Bezahlung.

Bitte senden Sie Ihre Bewerbungsunterlagen an Dr. Katrin Trost: [trost@tier-augenarzt.de](mailto:trost@tier-augenarzt.de)

Wir freuen uns auf Sie!

Das Team des Tierärztlichen Augenzentrums München.