



Tierarzt (m/w/d)

Teilzeitstelle

20 h/Woche

DEINE Aufgabengebiete

- Routineordination unter Supervision eines fachversierten Tierarztes
- Betreuung von ambulanten und stationären Patienten
- Erlernen und Durchführung von Routineoperationen sowie Notfalloperationen der Allgemeinen Chirurgie (Sectio, Pyometra, Torsio ventriculi, FK- Operationen, etc.)
- Versorgung von Notfall- und Intensivpatienten
- Diagnostik komplexer Fälle unter Supervision
- Durchführung diagnostischer Maßnahmen
- Beteiligung am Dienstrad für Nacht, Wochenend- und Feiertagsdienst
- Erlernen und Durchführung von intensivmedizinischen Maßnahmen, wie z.B. Ernährungssonden, ZVKs, Thoraxdrains, Bluttransfusionen, etc.

WICHTIGE Qualifikationen

- Abgeschlossenes Studium der Veterinärmedizin, Arbeitsberechtigung
- Tierärzte mit Berufserfahrung werden bevorzugt; Berufseinsteiger sind jedoch ebenfalls eingeladen sich zu bewerben
- Gute Deutschkenntnisse
- Teamfähigkeit und Kommunikationsfreude, respektvoller und liebevoller Umgang mit Vierbeiner
- Flexibilität und Lernbereitschaft

WAS können wir DIR bieten?

- Klinikbetrieb auf hohem Niveau (Röntgen, Sonographie neuester Generation, Endoskopie/Arthroskopie, Zahnrontgen, Computertomographie, Weichteil, Neuro- und orthopädische Chirurgie)
- Enge Zusammenarbeit mit erfahrenen und sehr gut ausgebildeten Tierärzten
- Arbeiten in einem jungen, dynamischen Team
- Ausgeglichene Arbeitszeiten mit einem Nachtdienst pro Woche und einem Samstags- oder Sonntagsdienst alle 3 Wochen
- Berufseinsteiger mind. € 2.800,- brutto für eine 40 h Stelle, Überbezahlung je nach Erfahrung und Qualifikation, Extraboni für Wochenend- und Feiertagsdienste, 2/3 Umsatzbeteiligung im Nachtdienst

HIGHLIGHTS

- **ARBEITSZEIT 08:30 BIS 17:00 UHR**
- **SECHSTE BEZAHLTE URLAUBSWOCHE**
- **ZWEI DRITTEL UMSATZBETEILIGUNG IM NACHTDIENST UND BONI FÜR WOCHENEND- UND FEIERTAGSDIENSTE**

Wir freuen uns auf Deine Bewerbung mit Lebenslauf unter office@tierklinik-voecklabruck.at



TIERKLINIK
VÖCKLABRUCK
Leitner und Trenkwalder OG