



## **Erfahrener Fachtierarzt / Diplomate (m/w/d) für Chirurgie gesucht!**

Du bist Spezialist in der Chirurgie und suchst eine neue Herausforderung in einem modernen, interdisziplinären Team? Dann bist du bei uns genau richtig!

Zur Verstärkung unseres chirurgischen Fachbereichs suchen wir einen engagierten Fachtierarzt für Chirurgie oder Diplomate (m/w/d) in Voll- oder Teilzeit.

### **Was wir bieten:**

- ✓ Leitungsfunktion – Gestalte den Fachbereich aktiv mit.
- ✓ Moderne Ausstattung & High-End-Technik – Weichteil-, Knochen- und Neurochirurgie, Endoskopie, fortschrittliche Bildgebung und ein voll ausgestattetes In-House-Labor.
- ✓ Interdisziplinäre Zusammenarbeit – Enge Kooperation mit unseren Spezialisten für Innere Medizin, Neurologie, Kardiologie, Onkologie, Dermatologie und Anästhesie.
- ✓ Karriere- und Weiterentwicklung – Individuelle Fortbildungen mit finanzieller Übernahme.
- ✓ Work-Life-Balance – Digitale Zeiterfassung, Überstundenausgleich und attraktive Benefits
- ✓ Umzugsunterstützung – Hilfe bei der Wohnungssuche und Beteiligung an Umzugskosten.
- ✓ Arbeiten in der sonnigsten Stadt Deutschlands!

### **Dein Profil:**

- ✓ Fachtierarzt für Chirurgie oder Diplomate (ECVS/ACVS)
- ✓ Fundierte klinische Erfahrung in der Chirurgie
- ✓ Engagement für innovative Behandlungsmethoden und Teamarbeit
- ✓ Freude an der Anleitung von jungen Tierärzt\*innen

### **Deine Aufgaben:**

- ◆ Eigenständige Durchführung komplexer chirurgischer Eingriffe
- ◆ Beratung und Betreuung von Patientenbesitzerinnen und Überweisern
- ◆ Fallbesprechungen und interdisziplinäre Zusammenarbeit

Bereit für den nächsten Karriereschritt? Dann freuen wir uns auf deine Bewerbung!

✉ Sende deine Unterlagen per Mail an:

[bewerbung@kleintierklinik-frank.de](mailto:bewerbung@kleintierklinik-frank.de)



Deine Ansprechpartnerin:  
Fr. Semra Özkan (Klinikmanagerin)



Mehr Infos über uns:  
[www.kleintierklinik-frank.de](http://www.kleintierklinik-frank.de)

Werde Teil unseres Teams und gestalte die Zukunft der Tiermedizin mit uns!