

## Ludwig-Maximilians-Universität München – Zentrum für Klinische Tiermedizin sucht

**Tierärztin/Tierarzt Diplomate European College of Veterinary Diagnostic Imaging – subspecialty Radiation Oncology (ECVID-RO) oder American College of Veterinary Radiology – Radiation Oncology (AVCR-RO) (m/w/d)**



Die Kleintierklinik der Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München sucht eine/n engagierten Oberarzt/Oberärztin im Service Radioonkologie. Die Stelle ist ab sofort oder nach Absprache zu besetzen.

Der/die Bewerber\*In wird auf einer leitenden Position als Oberärztin/Oberarzt im Service Radioonkologie arbeiten. Die Kleintierklinik der LMU München ist eine auf Hunde und Katzen spezialisierte und hochmodern ausgestattete Universitätstierklinik. Wir bieten Ihnen einen interessanten und verantwortungsvollen Arbeitsplatz mit exzellenten Entwicklungsmöglichkeiten in einem engagierten und aufgeschlossenen Team.

Die Kleintierklinik der LMU München bietet ein kompetitives Umfeld auf hohem wissenschaftlichen und klinischen Niveau. In unmittelbarer Nähe befinden sich zwei renommierte medizinische Fakultäten (die Ludwig-Maximilians-Universität (LMU) München und die Technische Universität München (TUM)), welche eine Vielzahl an Möglichkeiten zur wissenschaftlichen Zusammenarbeit und Forschung bieten. Zu den Hauptaufgaben gehören neben der klinischen Arbeit auch Forschung und Lehre. Hierfür bieten wir ein attraktives Umfeld mit ausreichend Zeit für Forschung und Lehre sowie Möglichkeiten, die Forschungsprojekte auf internationalen Kongressen zu präsentieren.

Als Universitätstierklinik bieten wir ein breites Spektrum an strahlentherapeutischen Behandlungen für Tumor- und Schmerzpatienten an und führen diese nach den neuesten wissenschaftlichen Standards durch, um Fachkenntnisse zu vertiefen und an Studierende, Doktorandinnen und Doktoranden sowie Residents weiterzugeben. Selbstständiges Arbeiten mit eigenem Handlungsspielraum ist für uns selbstverständlich. Wir gewähren Ihnen eine große Flexibilität bei Ihrer Arbeitszeitplanung. Es besteht grundsätzlich die Möglichkeit der Teilzeitbeschäftigung.

Ausbildung, Lehre und Supervision von Studierenden, Doktorandinnen/Doktoranden sowie Residents des European College of Veterinary Diagnostic Imaging – subspecialty Radiation Oncology (ECVID-RO) gehören mit zu Ihren zentralen Aufgabenbereichen. Die Planung von wissenschaftlichen Forschungsprojekten und die Betreuung von Doktorandinnen und Doktoranden bietet die wunderbare Möglichkeit, die nächste Generation an Tierärztinnen und Tierärzten mit auszubilden.

Der Service Radioonkologie ist derzeit mit einem Linearbeschleuniger zur Tele-Strahlentherapie (Elekta Precise 6 mV Photon/4-18 MeV Electron) und IMRT ausgestattet. Ein Neugerät (Elekta Infinity HD 6 mV Photon/4-15 MeV Electron, einem Kollimator mit 0,5-cm-Lamellen-Größe und einem Cone-Beam-CT für bessere tägliche Lagerungskontrolle und mit Lizenz von dynamischen Behandlungsmethoden, wie sliding window IMRT und VMAT) ist bereits beantragt. Weitere hochmoderne Geräte und Bildgebungsverfahren wie MRT, CT, digitales Röntgen, Ultraschall, Szintigraphie, Endoskopie und ein hauseigenes klinisch-

pathologisches Labor stehen zur Verfügung. Neben dem Patientenmanagement liegen uns besonders eine gute kollegiale Zusammenarbeit mit den anderen Klinikservices, den umliegenden Tierkliniken und überweisenden Tierärztinnen und Tierärzten sehr am Herzen. Die Betreuung von Doktorandinnen und Doktoranden und Forschungsprojekten auf hohem fachlichen und wissenschaftlichen Niveau sowie Freude an Fortbildungsveranstaltungen für praktische Tierärztinnen und Tierärzte sind besonders wünschenswert. Zudem sollten Sie als Bewerber\*In aktiv ein ECVID-RO-Residency-Programm an unserer Klinik mit aufbauen und etablieren.

Bei Interesse unterstützen wir Sie sehr gerne bei einer Habilitation. Kooperationen bei Forschungsprojekten und das Einwerben von Drittmitteln werden ebenfalls besonders gefördert.

Voraussetzungen für die Bewerbung sind ein abgeschlossenes Tiermedizinstudium, eine tierärztliche Approbation oder Berufserlaubnis sowie der Abschluss als Diplomate oder nach abgeschlossener Residency die Zulassung zur Prüfung des European College of Veterinary Diagnostic Imaging (ECVID) oder des American College of Veterinary Radiology (AVCR) mit Spezialisierung auf Radiation Oncology (RO). Selbstverständlich erhalten Sie bei Bedarf Unterstützung bei der Prüfungsvorbereitung und ausreichend Zeit. Schwerbehinderte Bewerber\*Innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt.

Ihr Arbeitsplatz an der Kleintierklinik der LMU München befindet sich in zentraler Lage direkt am Englischen Garten in München und ist sehr gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen. München bietet außerdem eine hervorragende Gastronomie sowie ein großes kulturelles Angebot (Museen, Festivals, Theater, Oper). Durch die exzellente Lage an den Alpen bietet sich München als Ausgangspunkt für eine Vielzahl an sportlichen Aktivitäten wie Wandern, Klettern, Skifahren oder Radfahren an.

Die Tierärztliche Fakultät München hat sich in den letzten 20 Jahren stetig in den Bereichen Fachwissen, Expertise, Lehre und Forschung weiterentwickelt. Die Kleintierklinik der LMU bietet ein hochmotiviertes und aufgeschlossenes Team auf hohem wissenschaftlichen und klinischen Niveau mit Diplomates und Fachtierarzt\*Innen für Chirurgie, Bildgebung, physikalische Therapie & Rehabilitation, Innere Medizin, Neurologie, Kardiologie, Dermatologie und Notfall- & Intensivmedizin/Anästhesie & Analgesie. Unser Ziel ist die bestmögliche tiermedizinische Versorgung unserer vierbeinigen Patienten sowie die exzellente Ausbildung der nächsten Generation an Tierärztinnen und Tierärzten. Dieses Ziel sollten Sie mit uns gemeinsam verfolgen.

**Haben wir Ihr Interesse geweckt? Dann richten Sie Ihre Bewerbung bitte direkt an:**

Katrin Hartmann

Prof., Dr. med. vet., Dr. med. vet. habil., Dipl. ECVIM-CA

Medizinische Kleintierklinik, Ludwig-Maximilians-Universität München

vorstandsassistenz@medizinische-kleintierklinik.de