



Die Ludwig-Maximilians-Universität München ist eine der größten und renommiertesten Hochschulen Deutschlands mit vielfältigsten Aufgabenfeldern. Die Tierhaltung des Biomedizinischen Centrums sucht zum nächstmöglichen Zeitpunkt

Tierpfleger Forschung und Klinik (m/w/d) in Vollzeit

für die folgenden Einsatzgebiete:

- **Maus-Zucht-Barriere**
Zucht von genetisch veränderten Mauslinien, IVC- und Isolator-Haltung innerhalb einer SOPF Barriere, tierpflegerischer Komplettservice
- **Maus-Experimental-Barriere**
Experimental- und Vorratshaltung von Mäusen, IVC- und Isocage-Haltung innerhalb einer S2-SPF Barriere, Mithilfe in und teilweise Durchführung von Experimenten, tierpflegerischer Komplettservice
- **Multi-Spezies-Bereich**
Zucht und Haltung von Mäusen, Ratten, Kaninchen, Hamstern, Krallenfröschen und Zebraabärlingen in unterschiedlichen Haltungssystemen, tierpflegerischer Komplettservice
- **Embryotransfer**
Durchführung von ET, IVF, Vasektomien und eigenverantwortliche Versorgung von Tieren in Isolatorhaltung

Ihr Profil:

- abgeschlossene Berufsausbildung zum Tierpfleger, bevorzugt mit der Fachrichtung Forschung und Klinik (oder eine vergleichbare Ausbildung mit umfassender Erfahrung in der Versuchstierkunde)
- Teamfähigkeit, Motivation, Lernfähig- und Belastbarkeit, Verantwortungsbewusstsein und Eigeninitiative
- Bereitschaft zu vergüteten Wochenend- und Feiertagsdiensten
- Englischkenntnisse wünschenswert

Unser Angebot:

Ihr Arbeitsplatz befindet sich am Campus Martinsried bei München. Wir bieten Ihnen einen interessanten, verantwortungsvollen und abwechslungsreichen Arbeitsplatz mit langfristiger Perspektive, flexibler Arbeitszeitgestaltung und guten Weiterbildungs- und Entwicklungsmöglichkeiten. Bei uns haben Sie die Möglichkeit, am Aufbau einer hochmodernen Tierhaltung mitzuwirken. Ihr Arbeitsplatz ist gut mit öffentlichen Verkehrsmitteln zu erreichen und Sie erhalten vergünstigte Preise bei der MVG. Zusätzlich profitieren Sie vom Angebot der LMU für ihre Beschäftigten (z.B. Familienservice, Wohnungsangebote, Sportangebote etc.). Die Eingruppierung erfolgt nach TV-L entsprechend der Eignung **bis E7** (inkl. zusätzlicher betrieblicher Altersvorsorge, Erschwernis- und Zeitzulagen). Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich. Die Stelle ist zunächst auf 2 Jahre befristet, die spätere Übernahme in ein unbefristetes Arbeitsverhältnis wird bei Bewährung ausdrücklich in Aussicht gestellt. Schwerbehinderte Bewerber*innen werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt. Die Bewerbung von Frauen wird begrüßt. Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen (ausschließlich per Email) bis zum 15.11.2020 an bastian.popper@bmc.med.lmu.de und und_cam@bmc.med.lmu.de. Für Rückfragen stehen wir auch telefonisch 089-2180 71996/71862 zur Verfügung.

Core Facility Animal Models, Großhaderner Straße 9, 82152 Planegg- Martinsried