

Die Friedrich-Alexander-Universität Erlangen-Nürnberg (FAU) ist mit rund 38.000 Studierenden und über 4.800 Mitarbeitern die größte nordbayerische und eine der großen deutschen Universitäten. Sie verbindet die Tradition einer mehr als 270-jährigen Geschichte mit dem breiten Spektrum wissenschaftlicher Forschung und Lehre in Natur- und Geisteswissenschaften, Technik und Medizin und pflegt zahlreiche internationale Partnerschaften.

Das Präklinische Experimentelle Tierzentrum (PETZ) ist die zentrale Versuchstiereinrichtung der Medizinischen Fakultät der FAU und des Universitätsklinikums Erlangen. Zur Unterstützung des Tierpfleger-Teams suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt einen

Tierpfleger (m/w)

Fachrichtung Forschung und Klinik

Das Aufgabengebiet umfasst schwerpunktmäßig die artgerechte Haltung und Pflege von verschiedenen Versuchstierspezies (Maus, Ratte, Kaninchen, Schwein und Schaf) und die Zucht von genetisch veränderten Nagern unter SPF Bedingungen. Weitere Arbeiten umfassen die Mithilfe bei der Durchführung tierärztlicher Maßnahmen sowie praktische Unterstützung für die tierexperimentell tätigen Wissenschaftler.

Wir erwarten eine abgeschlossene Berufsausbildung als Versuchstierpfleger/in Fachrichtung Forschung und Klinik mit Erfahrung in der Pflege und Zucht von Kleinnagern unter SPF Bedingungen. Weitere Erfahrungen in der Pflege von Kaninchen und Großtieren in einer Tierversuchseinrichtung sind von Vorteil. Gute EDV-Kenntnisse im Allgemeinen sowie Kenntnisse in administrativer Betreuung von Versuchstierbeständen mittels serverbasierter Tierdatenbanken im Speziellen, sind erwünscht. Die Bereitschaft für Wochenend- und Feiertagsdienst wird vorausgesetzt.

Wir wünschen uns eine/n Bewerber/in mit überdurchschnittlichem Engagement und Motivation, Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität sowie Kommunikationstalent und ausgeprägter Teamfähigkeit.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige, interessante Tätigkeit in einem jungen Team mit den Vorteilen des öffentlichen Dienstes. Die Eingruppierung erfolgt je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen in Entgelt- / Bes.Gr. nach TV-L. Die Stelle ist eine Vollzeit Stelle, vorerst befristet für zwei Jahre mit der anschließenden Möglichkeit auf Entfristung.

Die Besetzung der Stelle erfolgt unter Beachtung der Bestimmungen des Schwerbehindertengesetzes und des Allgemeinen Gleichbehandlungsgesetzes.

Wir freuen uns auf Ihre vollständigen und aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen. Diese richten Sie bitte vorzugsweise elektronisch als Gesamt-PDF-Dokument per E-Mail an das Präklinische Experimentelle Tierzentrum (PETZ), Dr. Susanne Schwarz, Palmsanlage 5, 91054 Erlangen, susanne.schwarz@uk-erlangen.de. Für eventuelle Rückfragen kontaktieren Sie uns bitte unter 09131 – 85 45580.

