

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

1. Tierpfleger (m/w/d)

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 (m/w/d) Fachrichtung Forschung und Klinik, mit Erfahrung in der Pflege und Zucht von Kleinnagern unter SPF-Bedingungen. Weitere Erfahrung in der Pflege von Kaninchen und Großtieren in einer Tierversuchseinrichtung ist 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.

2. Tierpfleger-Assistenten (m/w/d)

Fachrichtung Forschung und Klinik

Das Aufgabengebiet besteht aus der Unterstützung und Assistenz unseres Tierpfleger-Teams bei allen Tätigkeiten, die in einer modernen Versuchstiereinrichtung anfallen. Dies 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.

Wir erwarten eine abgeschlossene Berufsausbildung als Tierpfleger (m/w/d) anderer Fachrichtungen, tiermedizinischer Fachangestellter (m/w/d), Tierwirt (m/w/d), Berufen im medizinisch-technischen Bereich oder Berufen in der Lebensmittelverarbeitung.

Wir setzen Erfahrung in der Tierpflege oder mit Tätigkeiten in Hygienebereichen voraus. Die Bereitschaft für Wochenend- und Feiertagsdienst wird vorausgesetzt.

Wir wünschen uns Bewerber (m/w/d) mit überdurchschnittlichem Engagement und Motivation, Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit und Flexibilität sowie Kommunikationstalent und ausgeprägter Teamfähigkeit.

Wir bieten Ihnen eine vielseitige, interessante Tätigkeit in einem dynamischen Team mit den Vorteilen des öffentlichen Dienstes. Die Eingruppierung erfolgt je nach Qualifikation und persönlichen Voraussetzungen gemäß TV-L. Die Stellen sind Vollzeitstellen, vorerst befristet auf zwei Jahre mit anschließender Möglichkeit der Entfristung.

Die Universität Erlangen-Nürnberg ist seit 2016 Mitglied des Best Practice Clubs „Familie in der Hochschule“. Sie fördert die berufliche Gleichstellung von Frauen und bittet deshalb Frauen nachdrücklich um ihre Bewerbung.

Die Stellen sind für schwerbehinderte Menschen geeignet. Schwerbehinderte Bewerberinnen und Bewerber werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung bevorzugt eingestellt.

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.

