

Hier
entsteht
Zukunft!



Foto: Uwe Bollhäuser

Die Universität des Saarlandes ist eine Campus-Universität, die international bekannt ist durch die Forschungsorientierung insb. im Bereich der Informatik und den Nano- und Lebenswissenschaften. Zudem zeichnet sie sich durch die engen Beziehungen zu Frankreich und den Europa-Schwerpunkt aus. Rund 17.000 Studierende sind an der Universität des Saarlandes in über hundert Studienfächern eingeschrieben. Die Universität des Saarlandes ist eine familienfreundliche Hochschule und mit mehr als 4000 Mitarbeitenden eine der größten Arbeitgeberinnen in der Region.

Wir suchen zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** für die Fachrichtung Physiologie eine/einen

Tierpflegerin/Tierpfleger(m/w/d)

Kennziffer N1579, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe E5, Beschäftigungsdauer: bis zum 31.12.2024, Beschäftigungsumfang: 100 % der tariflichen Arbeitszeit

Das ist Ihr Arbeitsbereich:

Versuchstierhaltung

Ihre Aufgaben sind:

- Mitarbeit in einem international kompetitiven Team im Bereich genetisch modifizierter Mauslinien
- Zucht und Versorgung transgener Mausmodelle inkl. Besatzkontrolle
- Gewebeentnahmen
- Erkennung von erkrankten Tieren
- Erfassung der Mauszuchten in einem Datenbanksystem
- Kommunikation mit Nutzern per Telefon und Email
- Materialpflege und –bereitstellung in einer SPF-Reinlufttierhaltung

Ihr Profil ist:

- Abgeschlossene Ausbildung zur Tierpflegerin/zum Tierpfleger, zur tiermedizinischen Fachangestellten/zum tiermedizinischen Fachangestellten, zur Tierärzthelferin/zum Tierärzthelfer oder in einem artverwandten Beruf.
- Bereitschaft zu tierexperimentellen und reproduktionsbiologischen Arbeiten.
- Die Teilnahme an Wochenenddiensten ist erforderlich.
- Grundkenntnisse in einem der oben genannten Arbeitsbereiche.
- Nachweisbare Berufserfahrung in den beschriebenen Techniken.
- Im Umgang mit den Tieren (derzeit ausschließlich Mäuse) erwarten wir ein hohes Maß an Sorgfalt und Verantwortungsbewusstsein sowie Kooperationsbereitschaft in der Zusammenarbeit mit den Kollegen*innen.

Darüber hinaus bringen Sie mit:

- Freude am Erlernen neuer Arbeitstechniken für eine selbständige und verantwortungsvolle Tätigkeit nach ausreichender Einarbeitungsphase.
- Teamorientiertes Denken, Zuverlässigkeit, sorgfältiges und motiviertes Arbeiten, ein hohes Maß an Flexibilität.
- Die Tätigkeit erfordert darüber hinaus eine gewisse Bereitschaft zu Flexibilität in den Arbeitszeiten.
- Komplette Masernimmunität sowie einen ausreichenden Covid 19 Impfschutz

Wir bieten Ihnen:

- Flexible Arbeitszeitmodelle zur besseren Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements, wie z. B. Hochschulsport
- Zusätzliche Altersvorsorge (RZVK)
- Vergünstigte Fahrkarte für öffentliche Verkehrsmittel (Jobticket)

Wir freuen uns auf **Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung** (in einer PDF-Datei) bis zum **23.10.2022** an **bewerbung@uni-saarland.de**. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer **N1579** angeben.

Bei **Fragen** können Sie sich gerne an uns wenden. Ihre Ansprechperson:

Herr Daniel Schauenburg

Physiologie

Tel.: 06841-16 16441

Die Universität des Saarlandes strebt nach Maßgabe ihres Gleichstellungsplanes eine Erhöhung des Anteils an Frauen in diesem Aufgabenbereich an. Sie fordert daher Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Die Eingruppierung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen in die jeweilige Entgeltgruppe TV-L.

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Universität des Saarlandes (UdS) übermitteln Sie personenbezogene Daten. [Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung \(DS-GVO\) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten.](#) Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der UdS zur Kenntnis genommen haben.