

Die Universität Freiburg sucht per sofort oder nach Vereinbarung

EINEN LEITER / EINE LEITERIN TIERHALTUNGEN 80%

Die **Mathematisch-Naturwissenschaftliche und Medizinische Fakultät** der Universität Freiburg hat den Auftrag, den Mitarbeitenden ihrer Departemente sowie des Kantonsspitals (HFR) eine optimale Infrastruktur für die biomedizinische Forschung zur Verfügung zu stellen.

Die Plattform Labortierhaltung der Mathematisch-Naturwissenschaftlichen und Medizinischen Fakultät ermöglicht es den Forschenden, Tierversuche unter Einhaltung aller gesetzlichen Vorgaben und unter Berücksichtigung des 3R-Prinzips durchzuführen. Sie untersteht einer Steuerungskommission, in der Entscheidungsträger der Fakultät und des Rektorats vertreten sind. Als operative/r und personelle/r Leiter/Leiterin der Plattform Labortierhaltung sind Sie Teil der Steuerungskommission und verantwortlich für die Umsetzung ihrer Beschlüsse.

Ihre Aufgaben

Zu Ihrem Aufgabenbereich gehören die rechtliche und operative Verantwortung für die gesamte Labortierhaltung, die Entwicklung von Richtlinien basierend auf dem neusten Stand der Forschung, die Überwachung des Gesundheitszustands und der Hygiene der Tiere (vor allem Mäuse und Ratten, optional auch Primaten und Zebrafische), die Beratung der Forschenden sowie die Personalführung. Zudem sind Sie für die Betreuung von Tierimporten und –exporten verantwortlich und arbeiten eng mit dem/der Animal Welfare Officer der Fakultät zusammen.

Sie gewährleisten einen optimalen Betrieb und stellen den Informationsfluss zwischen Forschenden, Tierpflegepersonal und der Steuerungskommission sicher. Darüber hinaus tragen Sie zur Planung künftiger Tierhaltungen bei.

Gewünschtes Profil

- Eine abgeschlossene Ausbildung in Veterinärmedizin und Zusatzausbildung in Labortierkunde (Versuchsleitende);
- Management- und Personalführungserfahrung in komplexen Strukturen;
- Neutrale Sachorientiertheit, kommunikativer Arbeitsstil, konstruktive Konfliktbewältigung;
- Erfahrung auf dem Gebiet der Mausgenetik oder einem verwandten Gebiet;
- Erfahrung in der Generierung, Zucht, Nomenklatur und den gesetzlichen Auflagen rund um die genetisch modifizierten Tiermodelle, inklusive deren Belastungserfassung;
- Umfassendes Wissen über den Schutz von Versuchstieren, Ethik, 3R-Prinzip und die einschlägigen Rechtsvorschriften;
- Selbstständige, team- und zielorientierte Arbeitsweise;
- Gute Englisch-, Deutsch- und Französischkenntnisse.

Wir bieten

- Eine anspruchsvolle, abwechslungsreiche und selbstständige Tätigkeit;
- Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich der Versuchstierkunde (und darüber hinaus);
- Anstellung nach kantonalen Richtlinien;
- Einen attraktiven Arbeitsplatz in der Stadt Freiburg.

Bewerbungsunterlagen

- Bewerbungsschreiben
- Lebenslauf
- Publikationsliste und/oder Arbeitsproben
- Abschlusszeugnisse
- Mindestens zwei Referenzen

Stellenantritt

01.12.2024 oder nach Vereinbarung

Auskunft

Dr. med. vet. Nina Trimmel: +41 26 300 8618 oder nina.trimmel@unifr.ch

Dr. med. vet. Andrina Zbinden, Animal Welfare Officer: +41 26 300 8616 oder andrina.zbinden@unifr.ch

Bewerbungsfrist

12.10.2024

Bewerbung

Via [diesen Link](#).

L'Université de Fribourg cherche de suite ou à convenir

UN(E) RESPONSABLE D'ANIMALERIE 80%

La Faculté des sciences et de médecine de l'Université de Fribourg a pour mandat de mettre à la disposition des collaboratrices et collaborateurs de ses départements, ainsi que de l'Hôpital cantonal (HFR) une infrastructure optimale pour la recherche médicale et biomédicale.

La plateforme Animaleries de la Faculté des sciences et de médecine permet aux chercheuses et aux chercheurs de réaliser des expériences sur les animaux en respectant toutes les dispositions légales et en tenant compte des principes 3R. Elle est placée sous la responsabilité d'une commission de pilotage dans laquelle les instances décisionnelles de la faculté et du rectorat sont représentées. En tant que responsable opérationnel(le) et personnel(le) de la plateforme Animaleries, vous faites partie de cette commission de pilotage et êtes responsable de la mise en œuvre de ses décisions.

Vos tâches

Dans le cadre de vos fonctions, vous assumez la responsabilité juridique et opérationnelle de l'ensemble des élevages d'animaux de laboratoire, du développement de directives basées sur les dernières avancées de la recherche, de la surveillance de l'état de santé et de l'hygiène des animaux (principalement des souris et des rats, éventuellement des primates non-humains et des poissons-zèbres), du conseil aux chercheuses et chercheurs ainsi que de la gestion du personnel des animaleries.

Vous êtes également responsable du suivi des importations et exportations d'animaux et travaillez en étroite collaboration avec l'Animal Welfare Officer de la Faculté. Vous assurez un service optimal et veillez au flux d'informations entre les chercheuses et chercheurs, le personnel des animaleries et la commission de pilotage. Par ailleurs, vous contribuez à la planification stratégique des futures animaleries.

Profil souhaité

- Une formation achevée en médecine vétérinaire ainsi qu'une formation complémentaire sur les animaux de laboratoire (responsable de l'expérimentation animale) ;
- Expérience dans la gestion et la conduite de personnel dans des structures complexes ;
- Orientation factuelle neutre, style de travail communicatif, gestion constructive des conflits ;
- Expérience dans le domaine de la génétique des souris ou dans un domaine apparenté ;
- Expérience dans la génération, l'élevage, la nomenclature et les obligations légales concernant les animaux génétiquement modifiés, y compris les caractérisations des contraintes auxquelles ils sont soumis ;
- Connaissances approfondies de la protection des animaux de laboratoire, de l'éthique, des principes 3R et de la législation en vigueur ;
- Travail autonome et en équipe, orienté vers les objectifs ;
- Bonnes connaissances de l'anglais, de l'allemand et du français.

Nous offrons

- Une activité exigeante, variée et indépendante ;
- Des possibilités de formation continue dans le domaine des animaux de laboratoire (et au-delà) ;
- Un engagement selon les directives cantonales ;
- Un lieu de travail attrayant dans la ville de Fribourg.

Dossier de candidature

- Lettre de motivation
- Curriculum vitae
- Liste de publications et/ou extraits de travaux écrits
- Diplômes de fin d'études
- Au moins deux références

Délai de postulation

12.10.2024

Date d'entrée en fonction

01.12.2024 ou date à convenir

Renseignements

Dr. med. vet. Nina Trimmel : +41 26 300 8618 ou nina.trimmel@unifr.ch

Dr. med. vet. Andrina Zbinden, Animal Welfare Officer : +41 26 300 8616 ou andrina.zbinden@unifr.ch

Adresse d'envoi

À travers [ce lien](#).