

Die tierwissenschaftlichen Versuchseinrichtungen sind seit Kurzem in der TUM Technology Core Facility als Animal Research Center zusammengefasst. Für diese Einrichtung ist in Vollzeit zum nächstmöglichen Zeitpunkt folgende Position zu besetzen:

Tierpfleger/in Forschung & Klinik (m/w/d) Schwerpunkt Schwein

Über uns

Das Animal Research Center (ARC) der Technischen Universität München (TUM) unterhält an der Versuchsstation Thalhausen bei Freising eine Schweinehaltung zu Forschungszwecken. Wir suchen zur Verstärkung unseres Teams ab sofort eine Persönlichkeit, die sich in das bestehende Team einbringt und nach gründlicher Einarbeitung selbständig die übertragenen Aufgaben erfüllt.

Anforderung

- Abgeschlossene Ausbildung als Tierpfleger Schwerpunkt Forschung und Klinik
- Verantwortungsbewusstsein, Sorgfalt und Zuverlässigkeit
- Erfahrung mit großen Nutztieren ist von Vorteil
- Teamfähigkeit und Flexibilität (Bereitschaft zu Wochenend-Diensten und an Feiertagen)
- Kommunikationsfähigkeit
- Gute EDV-Kenntnisse (MS Office)
- Erfahrung im Umgang mit Tierhaltungs-Management-Software
- Erfahrung in der Tierhaltung und im Umgang mit transgenen Tieren

Aufgabengebiet

- Eigenständiges Arbeiten in unserer Schweinehaltung
- Bestandsbuchführung, tägliche Kontrolle des Tierbestandes
- Elektronische Verwaltung des Tierbestandes
- Tierpflege: Misten, Füttern und Tränken unserer Schweine
- Management der Zucht unserer transgenen Schweine
- Reinigung und Desinfektion von Materialien, Anlagen und Räumen

Wir bieten

Wir bieten eine abwechslungsreiche Tätigkeit in einem motivierten Team bei modernster apparativer Ausstattung. Der Dienstort ist Freising, die Vergütung erfolgt leistungsgerecht nach dem Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L). Die Stelle ist zunächst als Schwangerschaftsvertretung bis voraussichtlich zum 30.06.2025 befristet. Eine Weiterbeschäftigung über diesen Zeitpunkt hinaus wird angestrebt.

Die TU München strebt eine Erhöhung des Frauenanteils an, qualifizierte Frauen werden deshalb nachdrücklich aufgefordert, sich zu bewerben. Schwerbehinderte werden bei ansonsten im Wesentlichen gleicher Eignung und Qualifikation bevorzugt. Die Stellenbesetzung ist grundsätzlich auch in Teilzeitbeschäftigung möglich

Interessiert?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen mit Angabe des frühestmöglichen Eintrittstermins. Senden Sie diese bitte bis spätestens 31.10.2024 möglichst elektronisch an: office.arc@ls.tum.de (Dr. Rebecca Fritz, Technische Universität München, Animal Research Center, TUM School of Life Sciences, Liesel-Beckmann-Strasse 1, 85354 Freising).
Im Fall der schriftlichen Bewerbung bitten wir Sie, und lediglich Kopien einzureichen.

Hinweis zum Datenschutz:

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Technischen Universität München (TUM) übermitteln Sie personenbezogene Daten. Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung (DSGVO) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten im Rahmen Ihrer Bewerbung <https://portal.mytum.de/kompass/datenschutz/Bewerbung/>. Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der TUM zur Kenntnis genommen haben.