



# Stellenausschreibung

Job-ID  
1812

Bewerbung bis  
31.08.2018

Das **Leibniz-Institut für Alternsforschung – Fritz-Lipmann-Institut e.V.** (FLI) ist ein Forschungsinstitut der Leibniz-Gemeinschaft in **Jena**, einer klassischen, lebendigen Universitätsstadt im Herzen Thüringens. Ziel unserer Forschung ist es, die Mechanismen des Alterns und ihre Auswirkungen auf die Entwicklung von Fehlfunktionen und altersbedingten Krankheiten aufzuklären. Verschiedenste Tiermodelle (u.a. Mäuse und Fische) liefern uns hierbei wichtige Erkenntnisse. Am Institut arbeiten und forschen rund 350 Mitarbeiter/innen, darunter etwa 25 % ausländische Mitarbeiter/innen aus ca. 30 Nationen.

Für unsere **Experimentaltierhaltung Maus** suchen wir **baldmöglichst** eine/n

## Leiter/in Tierhaltung

### Ihre Aufgaben und Herausforderungen:

- Organisatorische Leitung und Verwaltung der Tierhaltung inklusive Mitarbeiterführung und Personaleinsatzplanung
- Sicherstellung der veterinärmedizinischen Betreuung und artgerechten Haltung, Zucht und Pflege der Versuchstiere
- Einhaltung der gesetzlichen Anforderungen im Bereich Tierschutz, Arbeits- und Biologische Sicherheit sowie Gentechnik
- Zuchtmanagement, Planung und Qualitätskontrolle bei der Durchführung von Tierversuchen
- Versuchstierkundliche Beratung von Wissenschaftlern und praktische Unterstützung bei Tierversuchsvorhaben
- Unterstützung der Etablierung einer Core Facility „Transgenese“
- Zusammenarbeit mit Tierschutzbeauftragten, Wissenschaftlern und Behörden
- Verantwortung für die versuchstierkundliche Datenbank
- Planung des Budgets der Tierhaltung

### Ihr Profil:

- Abgeschlossenes Hochschulstudium - der Veterinärmedizin, bevorzugt mit Promotion und zusätzlich abgeschlossener Weiterbildung zum Fachtierarzt (m/w) Versuchstierkunde **alternativ** - in einem Fach der Biowissenschaften, bevorzugt mit Promotion und mehrjähriger Erfahrung in der Anwendung transgener Methoden,
- Versuchstierkundliche Expertise (FELASA C Qualifikation), Erfahrung in der Dokumentation nach TierSchG
- Kenntnisse in Hygienemonitoring, Infektionsschutz, Gentechnik und der FELASA-Richtlinien
- Mehrjährige Erfahrung in der Zucht von konventionellen und genetisch modifizierten Tieren
- Führungs- & Managementenerfahrung, Budgetierung, Personalplanung und Qualitätsmanagement
- sehr gute Englischkenntnisse sowie sehr gute Kommunikationsfähigkeit
- hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein

### Wir bieten:

- Arbeitsvertrag entsprechend TV-L unter Einschluss aller Sozialleistungen und betrieblicher Altersvorsorge
- Attraktive Vergütung entsprechend Qualifikation und Berufserfahrung gemäß TV-L, Möglichkeit zur Entfristung
- Hervorragend ausgebildetes und hoch motiviertes Team aus Tierärzten, Teamleitern, Ausbildern & Tierpflegern
- Flexible Arbeitszeitmodelle, ein familienfreundliches Arbeitsumfeld sowie verschiedene Qualifizierungsmöglichkeiten

**Das FLI ist bestrebt, den Anteil an Frauen in dem Bereich zu erhöhen. Frauen werden deshalb zur Bewerbung aufgefordert.**

**Bewerbung:** Bitte senden Sie uns Ihre ausführlichen Bewerbungsunterlagen unter **Job-ID 1812** bis zum **31.08.2018** zu.

Per Email: [jobs@leibniz-fli.de](mailto:jobs@leibniz-fli.de)  
als single-pdf-Dokument

Per Post: Leibniz-Institut für Alternsforschung—Fritz-Lipmann-Institut e.V. (FLI)  
Personalabteilung  
Beutenbergstraße 11 | 07745 Jena