



Stellenausschreibung

Job-ID
22/17
Bewerbung bis
31.05.2022

- English version below -

Das **Leibniz-Institut für Alternsforschung - Fritz-Lipmann-Institut e.V. (FLI)** in Jena ist eine von Bund und dem Bundesland Thüringen gemeinsam finanzierte Forschungseinrichtung in der Leibniz-Gemeinschaft. Die international beachteten, hochkompetitiven Forschungsaktivitäten des FLI sind auf die biomedizinischen Ursachen des Alterns ausgerichtet. Wissenschaftler/innen aus über 40 Ländern erforschen die molekularen Grundlagen des Alterns und der Entstehung von altersassoziierten Erkrankungen. Ziel ist es, die Basis für neue Therapieansätze zu schaffen, um die Gesundheit im Alter zu verbessern (www.leibniz-fli.de).

Die **Forschungsgruppe Stammzellalterung von Prof. Dr. Karl Lenhard Rudolph** beschäftigt sich mit den Ursachen, Prozessen und Folgen der Stammzellalterung. Das Labor arbeitet mit molekularbiologischen, biochemischen und zellbiologischen Methoden sowie verschiedenen genetisch veränderten Tiermodellen (Maus). **Zur Unterstützung der Labororganisation wird baldmöglichst eine Technische Assistenz (m/w/d) gesucht:**

Technische Assistenz (m/w/d)

Ihre Aufgaben:

- Labororganisation, Budgetplanung und -verwaltung, sowie Bestellwesen von Labormaterialien
- Anwenden und Protokollierung von molekularbiologischen, zellbiologischen und genetischen Techniken und Methoden
- Mitwirken bei tierexperimentellen Arbeiten, inklusive Scoring
- Unterstützung in der Organisation der tierexperimentellen Arbeit der Forschungsgruppe
- Dokumentation der Ergebnisse im elektronischen Laborbuch

Ihr Profil:

- Ausbildung BTA, Biologielaborant/in oder ähnlich
- Sachkundenachweis FELASA B erforderlich
- Berufserfahrung in Forschungslabor mit molekularbiologischen, genetischen und tierexperimentellen Tätigkeiten
- Deutsch- und Englischkenntnisse

Wenn Sie Interesse an unseren Forschungsthemen

haben, hochmotiviert und flexibel sind und gern in einem internationalen Team arbeiten - Dann bewerben Sie sich!

Wir bieten:

- Ein interessantes Aufgabengebiet in einem internationalen Arbeitsumfeld
- Arbeitsvertrag entspr. Tarifvertrag für den öffentlichen Dienst der Länder (TV-L), Vollzeit/Teilzeit, befristet zur Mutterschafts- und Elternzeitvertretung bis vorr. August 2023
- Vergütung entsprechend TV-L je nach Qualifikation und Erfahrung; attraktive betriebliche Altersvorsorge
- flexible Arbeitszeitmodelle, ein familienfreundliches Arbeitsumfeld sowie verschiedene Qualifizierungsmöglichkeiten

Bewerbung:

Bitte bewerben Sie sich online über unser **Bewerbungsportal** bis zum **31.05.2022**.





The **Leibniz Institute on Aging - Fritz Lipmann Institute (FLI)** in Jena is a federal and state government-funded research institute and member of the Leibniz Association. FLI's internationally visible and highly competitive research is focused on understanding the mechanisms of aging and associated age-related diseases. Scientists from over 40 countries are currently investigating the molecular mechanisms of aging and the occurrence of age-related diseases. Our aim is to create the basis for new approaches in medicine as a way to improve the health of the elderly (www.leibniz-fli.de).

The **Stem Cell Ageing research group of Prof. Dr. Karl Lenhard Rudolph** focuses on reasons, processes and consequences of stem cell ageing. The laboratory works with molecular biological, biochemical and cell biological methods as well as various genetically modified animal models (mouse). We are looking for a **Technical Assistant (m/f/d) to support the laboratory organisation as soon as possible:**

Technical Assistant (m/f/d)

Tasks:

- Laboratory organisation, budget planning and management, and ordering of laboratory materials
- Apply and protocol molecular biology, cell biology and genetic techniques and methods
- Participation in animal experimental work, including scoring
- Support in the organisation of the animal experimental work of the research group
- Documentation of the results in the electronic laboratory book

Requirements:

- Training BTA, biology laboratory technician or similar
- FELASA B certificate of competence required
- Professional experience in research laboratory with molecular biology, genetic and animal experimental tasks
- knowledge of German and English

If you are interested in our research topics are highly motivated and flexible and enjoy working in an international team - then apply!

We offer:

- An interesting field of tasks in an international working environment
- The contract conditions will be according to the collective labor agreement for public service employees of the Federal States (TV-L), fulltime / parttime, temporary maternity and parental leave replacement until August 2023
- Salary depending on related professional experiences plus an attractive occupational pension (VBL)
- Flexible working times, a family-friendly working environment as well as opportunities for qualifications and training

Application:

Please apply online through the FLI application portal by 31.05.2022

