

## Stellenausschreibung

Das Friedrich-Loeffler-Institut (FLI) gehört zu den weltweit führenden Forschungsinstituten auf dem Gebiet der Tierseuchen, des Tierschutzes, der Tierhaltung, der Tierernährung und der Nutztiergenetik. Es gehört zum Geschäftsbereich des Bundesministeriums für Ernährung und Landwirtschaft und unterrichtet und berät die Bundesregierung auf diesen Gebieten.

Am Hauptsitz Greifswald-Insel Riems wird im Institut für Virusdiagnostik zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n

### **wiss. Mitarbeiterin / wiss. Mitarbeiter (Doktorand/in) (m/w/d)**

befristet bis zum 31.12.2025 gesucht.

Die Stelleninhaberin/der Stelleninhaber soll Forschungsaufgaben im Rahmen des EU-geförderten Projekts „SPIDVAC“ übernehmen. Das SPIDVAC-Konsortium besteht aus 13 Partnern in Europa und Afrika, die u.a. bei der Entwicklung und Erprobung neuartiger Impfstoffe gegen prioritäre Tierseuchenerreger wie afrikanische Pferdepest, Pest der kleinen Wiederkäuer und Maul- und Klauenseuche intensiv zusammenarbeiten.

#### **Aufgaben:**

- Gentechnische Arbeiten mit Tierseuchenerregern
- Infektionsexperimente mit landwirtschaftlichen Nutztieren unter Hochsicherheitsbedingungen (S4 Tier)
- Probenbearbeitung im Labor mit virologischen, serologischen und molekularbiologischen Methoden
- Erhebung, Auswertung und Kommunikation wissenschaftlicher Daten
- Teilnahme an und Präsentation der Ergebnisse bei projektinternen Meetings und wissenschaftlichen Tagungen

#### **Anforderungen:**

- abgeschlossenes Hochschulstudium der Veterinärmedizin oder verwandter Fachrichtungen
- Interesse an Laborarbeit und Tierversuchen
- Bereitschaft und Fähigkeit zu Tätigkeiten in Hochsicherheitslaboren
- gute Englischkenntnisse in Wort und Schrift

#### **von Vorteil sind:**

- praktische Erfahrung in der Virologie und Molekularbiologie
- Erfahrungen im Umgang mit landwirtschaftlichen Nutztieren, insbesondere Schweine
- Französischkenntnisse

Gute Arbeitsorganisation, hohe Motivation, Teamfähigkeit, eine zuverlässige und gewissenhafte Arbeitsweise sowie die Bereitschaft zur Publikation der Ergebnisse in mündlicher und schriftlicher Form werden vorausgesetzt.

Die Tätigkeit beinhaltet den Einsatz im Sicherheitsbereich, was eine Sicherheitsüberprüfung gem. Sicherheitsüberprüfungsgesetz (SÜG) und besondere Schutzvorkehrungen vor Gesundheitsgefahren erfordert. Die persönliche und gesundheitliche Eignung ist daher Voraussetzung für die Stellenbesetzung.

Neben einer abwechslungsreichen Tätigkeit in einem wissenschaftlich geprägten Umfeld bieten wir Ihnen:

- eine Beschäftigung nach dem Tarifvertrag des öffentlichen Dienstes

- eine Vergütung mit 65% der Entgeltgruppe 13 TVöD-Bund, Tarifgebiet Ost
- eine ausgezeichnete Forschungsinfrastruktur
- interessante Fortbildungsmöglichkeiten im Rahmen unserer Graduiertenschule
- die Mitarbeit in einem hochmotivierten Team

Unser Institut engagiert sich für ein familienfreundliches Arbeitsumfeld durch flexible Arbeitszeiten. Zu unseren Sozialleistungen gehören ein betriebliches Gesundheits- und Wiedereingliederungsmanagement, eine betriebliche Sozialberatung, betriebliche Altersvorsorge sowie vermögenswirksame Leistungen. Der Standort Insel Riems ist an den ÖPNV angebunden.

Das Friedrich-Loeffler-Institut sieht sich der Inklusion verpflichtet. Bewerbungen von Menschen mit Schwerbehinderungen sind daher ausdrücklich erwünscht. Diese werden im Auswahlverfahren bevorzugt berücksichtigt.

Entsprechend unserer internationalen Ausrichtung begrüßen wir die Bewerbung von Menschen aller Nationalitäten und Ethnien.

Nähere Auskünfte erteilt Herr Dr. Eschbaumer, Tel. 038351/71211.

Wir freuen uns auf Ihre Bewerbung. Bitte schicken Sie Ihre aussagekräftigen Unterlagen bis zum **12.03.2023** als ein PDF-Dokument per E-Mail an [012.23@fli.de](mailto:012.23@fli.de) mit dem Betreff „**Stelle 012/23**“. Bitte beachten Sie, dass unvollständige Unterlagen zum Ausschluss aus dem Bewerbungsverfahren führen können.

Eine Eingangsbestätigung sowie die weitere Kommunikation erfolgen per E-Mail. Bitte überprüfen Sie Ihre Spamfilter-Einstellungen!