

Hier  
entsteht  
Zukunft!



Die Universität des Saarlandes ist eine Campus-Universität, die international bekannt ist durch die Forschungsorientierung insb. im Bereich der Informatik und den Nano- und Lebenswissenschaften. Zudem zeichnet sie sich durch die engen Beziehungen zu Frankreich und den Europa-Schwerpunkt aus. Rund 17.000 Studierende sind an der Universität des Saarlandes in über hundert Studienfächern eingeschrieben. Die Universität des Saarlandes ist eine familienfreundliche Hochschule und mit mehr als 4000 Mitarbeitenden eine der größten Arbeitgeberinnen in der Region.

Wir bieten zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** für die Pharmazeutische Biotechnologie (AG Müller) – **Bereich Mikrobiologie/Zellkultur** folgende Stelle an:

## **Technische Angestellte / Technischer Angestellter (m/w/d) bzw. Laborantin / Laborant (m/w/d)**

**Kennziffer N1438**, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe 6, Beschäftigungsdauer: 2 Jahre, Beschäftigungsumfang: 100 % der tariflichen Arbeitszeit

### **Das ist Ihr Arbeitsbereich:**

Ihr Arbeitsplatz wird sich in der Gruppe von Prof. Dr. Rolf Müller in Kooperation mit dem Helmholtz-Institut für Pharmazeutische Forschung des Saarlandes (HIPS) befinden. In der „Pharmazeutischen Biotechnologie“ wird an der Isolierung von Naturstoffen aus Myxobakterien gearbeitet. Diese dienen als Grundlage bei der Entwicklung neuartiger Antibiotika, welche zur Bekämpfung multiresistenter Keime eingesetzt werden sollen. Dazu kooperiert das HIPS mit internationalen und nationalen Forschungseinrichtungen und Industrieunternehmen.

### **Ihre Aufgaben sind:**

Sie unterstützen das wissenschaftliche Team bei der Kultivierung, der mikrobiologischen Analyse sowie der genetischen Modifizierung verschiedener Mikroorganismen und tragen so zur umfassenden biologischen Charakterisierung neuer Wirkstoffe bei. Weiterhin besteht die Möglichkeit zur Mitarbeit im institutseigenen Zebraabärling-Labor. Die Mitarbeit an aktuellen Fragestellungen der Wirkstoff-Forschung und die Organisation von Wirkstoffbibliotheken gehören ebenso zu Ihrem Aufgabenfeld wie die Durchführung allgemeiner Aufgaben des laufenden Laborbetriebs.

### **Ihr Profil ist:**

Sie haben eine abgeschlossene Berufsausbildung als BTA, Biologielaborant\*in oder einen vergleichbaren Abschluss und sind interessiert an Fragestellungen aus der pharmazeutischen Forschung. Fundierte Kenntnisse in der Handhabung und Kultivierung von Mikroorganismen werden erwartet. Außerdem werden Erfahrungen mit gängigen mikro- und molekularbiologischen Methoden (Erstellen von Wachstumskurven, Hemmtests, DNA-Isolierung etc.) sowie die Bereitschaft zum Erlernen neuer Methoden vorausgesetzt. Praktische Erfahrungen mit Zellkultursystemen,

Arbeiten im BSL2-Umfeld, Haltung und Pflege von Zebrabärlingen oder Kenntnisse im Bereich der chemischen Analytik sind von Vorteil. Grundlegende Kommunikationsfähigkeit in englischer Sprache sowie der sichere Umgang mit Standard-Computersoftware sollten gegeben sein.

#### **Darüber hinaus bringen Sie mit:**

Sie sind ein\*e Teampayer\*in und Sie zeichnet ein hohes Maß an Sorgfalt und lösungsorientiertes Handeln aus. Zusätzlich sollten Sie ein gutes technisches Verständnis mitbringen und das Interesse daran, biologische und technische Fragestellungen eigenständig zu lösen. Es ist von Vorteil, wenn Sie bereits praktische Erfahrungen aus Projekten mitbringen, die sich mit der Charakterisierung von antibiotisch wirksamen Substanzen beschäftigen.

#### **Wir bieten Ihnen:**

- Flexible Arbeitszeitmodelle zur besseren Vereinbarkeit von Familie und Beruf
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Angebote im Rahmen des Betrieblichen Gesundheitsmanagements, wie z. B. Hochschulsport
- Zusätzliche Altersvorsorge (RZVK)
- Vergünstigte Fahrkarte für öffentliche Verkehrsmittel (Jobticket)

Wir freuen uns auf **Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung** (in einer PDF-Datei) bis zum **31.12.2021** an **[bewerbung@uni-saarland.de](mailto:bewerbung@uni-saarland.de)**. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer **N1438** angeben.

Bei **Fragen** können Sie sich gerne an uns wenden. Ihre Ansprechperson:

Frau Dr. Jennifer Herrmann/ Frau Birgitta Lelarge

[b.lelarge@mx.uni-saarland.de](mailto:b.lelarge@mx.uni-saarland.de)

Tel.: 0681-98806-3101

Die Stelle ist nach § 14 Abs. 2 Teilzeit- und Befristungsgesetz (TzBfG) befristet. Es können daher nur Bewerber/innen berücksichtigt werden, die noch nie bei der Universität des Saarlandes beschäftigt waren.

Die Universität des Saarlandes strebt nach Maßgabe ihres Gleichstellungsplanes eine Erhöhung des Anteils von Frauen in diesem Aufgabenbereich an. Sie fordert daher Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bei gleicher Eignung, Befähigung und fachlicher Leistung werden Frauen bevorzugt.

Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Wir begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität.

Die Eingruppierung erfolgt je nach Aufgabenübertragung und Erfüllung der persönlichen Voraussetzungen in die jeweilige Entgeltgruppe TV-L.

Kosten für die Teilnahme an einem Vorstellungsgespräch bei der Universität des Saarlandes können grundsätzlich leider nicht erstattet werden.

Im Rahmen Ihrer Bewerbung um eine Stelle an der Universität des Saarlandes (UdS) übermitteln Sie personenbezogene Daten. [Beachten Sie bitte hierzu unsere Datenschutzhinweise gemäß Art. 13 Datenschutz-Grundverordnung \(DS-GVO\) zur Erhebung und Verarbeitung von personenbezogenen Daten.](#) Durch die Übermittlung Ihrer Bewerbung bestätigen Sie, dass Sie die Datenschutzhinweise der UdS zur Kenntnis genommen haben.