

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 suchen zum **nächstmöglichen Zeitpunkt** für die Pharmazie der Universität des Saarlandes einen

Wissenschaftlichen Mitarbeitenden (m/w/d)

Kennziffer W1733, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe E13 TV-L, Beschäftigungsdauer: für die Dauer einer Promotion, zunächst 3 Jahre, Beschäftigungsumfang: 50 % der tariflichen Arbeitszeit

Das ist Ihr Arbeitsbereich:

Pharmazeutische und Medizinische Chemie

Ihre Aufgaben sind:

Design, Synthese und biologische Evaluation von allosterischen Hemmstoffen der Proteinkinase CK2 im Rahmen eines DFG-geförderten Projekts. Planung geeigneter Syntheserouten unter Zuhilfenahme der gängigen Fachliteratur. Chromatographische Reinigung und analytische Charakterisierung der Syntheseprodukte. Durchführung und Beurteilung von biologischen Untersuchungen der synthetisierten Wirkstoff-Kandidaten in Zusammenarbeit mit biologisch arbeitenden Mitgliedern der Gruppe. Mitarbeit bei strategischen Entscheidungen in Bezug auf das Gesamtprojekt. Mitwirkung in der nicht-selbstständigen akademischen Lehre. Gelegenheit zur eigenen wissenschaftlichen Weiterbildung (z.B. Promotion) wird gegeben.

Ihr Profil ist:

- Abgeschlossenes wissenschaftliches Hochschulstudium in Pharmazie, Chemie oder einem verwandten Fach

Darüber hinaus bringen Sie mit:

- Erfahrungen in organischer synthetischer Chemie sowie der analytischen Methoden zur Überprüfung von Syntheseprodukten
- Erfahrungen in der Kultivierung von Säugerzelllinien
- Gute Kenntnisse der englischen und deutschen Sprache
- Erwartet werden großes Engagement, Teamfähigkeit und Eigenständigkeit

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 unter Angabe der **Kennziffer W1733** auf **Ihre aussagekräftige (schriftliche) Bewerbung** bis zum **31.08.2020** an:

Universität des Saarlandes
Herr Dr. Matthias Engel
Pharmazeutische und Medizinische Chemie
Campus C2.3
66123 Saarbrücken
E-Mail: ma.engel@mx.uni-saarland.de

Bewerbungsunterlagen werden nicht zurückgesandt, bitten reichen Sie nur Kopien ein und verzichten Sie auf Hefter o. Ä.

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

Herr Dr. Matthias Engel
Pharmazeutische und Medizinische Chemie
Tel.: 0681/302-70312

Die Universität des Saarlandes strebt nach Maßgabe ihres Gleichstellungsplanes eine Erhöhung des Anteils an Frauen in diesem Aufgabenbereich an. Sie fordert daher Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt. Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

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

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.