

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 das Institut für Zell- und Entwicklungsbiologie (Prof. Dr. Sandra Iden), Fakultät Medizin und Zentrum für Human- und Molekularbiologie (ZHMB) in Homburg, eine

## Biologisch-Technische Assistenz (BTA; m/w/d)

**Kennziffer N1476**, Vergütung nach TV-L, Entgeltgruppe je nach Eingangsvoraussetzung, Beschäftigungsdauer: initial für 18 Monate, mit Möglichkeit der Verlängerung, Beschäftigungsumfang: 50 % der tariflichen Arbeitszeit.

### Das ist Ihr Arbeitsbereich:

Die Arbeitsgruppe erforscht Mechanismen der Zellpolarität und interzellulären Kommunikation in Gewebekonstruktion, Haut- und Darmhomöostase sowie Krebserkrankungen. Hierbei kommt ein breites Spektrum von zellulären, genetischen, bildgebenden und biophysikalischen Methoden zum Einsatz. Als Modellsysteme dienen vor allem Zellkulturen und gentechnisch veränderte Mausstämme (weitere Informationen: <https://www.uni-saarland.de/lehrstuhl/iden.html>).

### Ihre Aufgaben sind:

- experimentelle Mitarbeit an verschiedenen Forschungsprojekten
- molekularbiologische, proteinbiochemische, zellbiologische u. immunhistologische Tätigkeiten (DNA-Aufreinigung, PCR, Klonierungen; Isolierung, Kultur & Manipulation von Säugetierzellen; Analyse von Proteininteraktionen & -modifikationen; Immunfluoreszenz von Zellen, Geweben u.a.)
- Erhalt von transgenen Mauskolonien
- allgemeine Aufgaben der Labororganisation

### Ihr Profil ist:

- Berufsausbildung als Biologisch-Technische(r) Assistent/in oder vergleichbare Qualifikation

### Darüber hinaus bringen Sie mit:

- ausgeprägtes Interesse an Grundlagenforschung u. Arbeit in einem internationalen Wissenschaftlerteam
- Erfahrung in Molekularbiologie, Zellkulturtechniken, Proteinbiochemie u. Immunhistologie sind vorteilhaft
- Qualifikation im Umgang mit Labornagern (FELASA-B/Funktion A) und praktische Kenntnisse in tierexperimentellen Arbeiten werden bevorzugt
- hohes Maß an Verantwortungsbewusstsein, Motivation & Teamfähigkeit
- gute Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift
- gute Kenntnisse in MS-Office-Anwendungen
- gute Arbeitsorganisation und -dokumentation

### 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 **04.03.2022** an **sandra.iden@uks.eu**. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer **N1476** angeben.

Universität des Saarlandes  
Frau Prof. Dr. Sandra Iden  
Lehrstuhl für Zell- und Entwicklungsbiologie  
Geb. 61.4  
66424 Homburg  
E-Mail: sandra.iden@uks.eu

Bei **Fragen** können Sie sich gerne an uns wenden. Ihre Ansprechperson:  
Frau Prof. Dr. Sandra Iden  
Lehrstuhl für Zell- und Entwicklungsbiologie  
Tel.: 06841-1647912, E-Mail: sandra.iden@uks.eu

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.