

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 Professur für Polymerwerkstoffe folgende Stelle an:

Chemisch-technische Assistentin / Chemisch-technischer Assistent Chemielaborantin / Chemielaborant (m/w/d)

Kennziffer N1371, Vergütung nach TV-L, Beschäftigungsdauer: zunächst auf 2 Jahre befristet, Entfristung möglich, Beschäftigungsumfang: 100 % der tariflichen Arbeitszeit

Das ist Ihr Arbeitsbereich:

Zur Verstärkung unserer Arbeitsgruppe (Professur für Polymerwerkstoffe) suchen wir zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine/n chemisch-technische/n Assistentin/en oder Chemielaborant/in. Eine Teilzeitbeschäftigung ist grundsätzlich möglich.

Ihre Aufgaben sind:

- Mitarbeit an wissenschaftlichen Projekten der Arbeitsgruppe: Durchführung organischer Synthesen und Polymersynthesen, Aufreinigung und Analyse der erhaltenen Produkte (TLC, HPLC, GPC, NMR und FTIR); Polymerverarbeitung (Extrusion, Spritzguss, 3D-Druck; Spin-Coating); selbstständige Auswertung und Dokumentation der Ergebnisse
- Organisation und Aufrechterhaltung des Laborbetriebs; Umsetzung von Qualitäts- und Sicherheitsmaßnahmen im Labor; Mitwirkung bei der Gestaltung und Optimierung von Arbeitsprozessen; Betrieb und Wartung von Laborgeräten, Bestellungen und Inventur
- Durchführung von Messungen, Betrieb und Wartung von Messgeräten: FTIR, DSC, TGA, Dielektrische Spektroskopie, Ellipsometrie
- Zusatzaufgaben im Bereich der Arbeitsgruppen-Organisation und Administration

Ihr Profil ist:

- Abgeschlossene Ausbildung zur/zum chemisch-technischen Assistent/in, zur/zum Chemielaborantin/en oder eine vergleichbare Ausbildung
- Erfahrungen im Bereich der organischen Synthese/Polymersynthese und der organischen Analytik/Polymeranalytik

Darüber hinaus bringen Sie mit:

- Erfahrungen in der instrumentellen Analytik, im Betrieb und der Wartung von Analysegeräten, und im Umgang mit Geräten für die Polymerverarbeitung sind von Vorteil
- Sie zeichnen sich durch eine professionelle, stets gut organisierte Arbeitsweise im Labor aus
- Sie verfügen über ein hohes Maß an Selbstständigkeit, Zuverlässigkeit, Eigeninitiative und Sorgfalt
- Sie sind eine kommunikative, freundliche, teamorientierte und flexible Persönlichkeit
- Gute Englischkenntnisse
- Freude am interdisziplinären Arbeiten

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 **30.09.2021** an **bewerbung@uni-saarland.de**. Bitte im Betreff der E-Mail die Kennziffer **N1371** angeben.

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

Frau Prof. Dr. Karen Lienkamp

karen.lienkamp@uni-saarland.de

Tel.: 0681 302 3449

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 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.