

**Hier
entsteht
Zukunft!**



Die Universität des Saarlandes ist eine Campus-Universität, die international bekannt ist durch ihre ausgeprägte Forschungsorientierung. Die Förderung des wissenschaftlichen Nachwuchses und die Schaffung idealer Bedingungen für Forschung und Lehre stehen im Mittelpunkt. Als Teil der Universität der Großregion ermöglicht die Universität des Saarlandes einen universitätsübergreifenden Austausch zwischen den Disziplinen über Ländergrenzen hinweg. Die Universität des Saarlandes ist mit ihren rund 17.000 nationalen und internationalen Studierenden in über hundert Studienfächern gelebte Vielfalt. Sie ist eine familienfreundliche Hochschule und mit mehr als 4.000 Mitarbeitenden eine der größten Arbeitgeberinnen in der Region.

Im Rahmen des Projekt Circular-Saar suchen wir im Lehrstuhl für Kognitive Sensorsysteme zum nächstmöglichen Zeitpunkt eine wissenschaftliche Hilfskraft (m/w/d) zur Unterstützung bei der Entwicklung und Designen von Schülerexperimenten.

Wissenschaftliche Hilfskraft (HiWi) (m/w/d)

Die Arbeitszeit umfasst 40 Stunden pro Monat bei einer zunächst auf 6 Monate befristeten Anstellung. Eine Verlängerung des Arbeitsverhältnisses ist nach Absprache möglich.

Das ist Dein Arbeitsbereich

Bei uns bringst du Wissenschaft zum Leben! Du entwickelst und betreust spannende naturwissenschaftliche Experimente und arbeitest direkt mit Schülerinnen und Schülern unterschiedlicher Klassenstufen. Dabei erklärst du nicht nur, sondern weckst Begeisterung für Technik und Naturwissenschaften. Du motivierst die Schüler*innen, selbst aktiv zu werden, und begleitest sie bei geplanten Schulveranstaltungen wie bei Schülerbetriebspraktika im Bereich Ingenieur- und Forschungsorientierung IngFo. Außerdem unterstützt du Veranstaltungen wie den ‚Tag der Technik @ School‘ und bringst in Workshops, Vorträgen sowie interaktiven Ausstellungen und Postern spannende naturwissenschaftliche Themen anschaulich näher.

Besonders wichtig: Du kannst deine eigenen Ideen einbringen, neue Lernformate ausprobieren und Workshops kreativ mitgestalten – kurz gesagt, du gestaltest aktiv mit, wie Wissenschaft vermittelt wird.

Deine Aufgaben sind:

- Entwurf, Design und Weiterentwicklung von Experimenten für Workshops mit Schülerinnen und Schülern, beispielsweise in den Bereichen Akustik, Schwingungen und Ultraschall.
- Erklärung der physikalischen Grundlagen der Experimente und Unterstützung bei deren Aufbauen und Durchführung
- Betreuung der Teilnehmenden während der Workshops und Beantwortung von Fragen.
- Mitwirkung bei Durchführung von Veranstaltungen (z. B. „Tag der Technik @ School“) sowie Präsentation naturwissenschaftlicher Inhalte in Workshops, Vorträgen und interaktiven Formaten.

Dein Profil ist:

- Laufendes Studium in dem Bereich Lehramt MINT oder in einer vergleichbaren Studienrichtung.
- Freude an der Arbeit mit Schülerinnen und Schülern.
- Selbstständige und zuverlässige Arbeitsweise.
- Teamfähigkeit und Kommunikationsstärke.

Darüber hinaus bringst Du mit:

Sprachkenntnisse Deutsch C1-Telchochschule

Wir bieten Dir:

- Einblick in ein hochaktuelles, für die Industrie relevantes Themenfeld
- Innovatives Umfeld an der Schnittstelle zwischen Forschung und Anwendung
- Flexible Einteilung der Arbeitszeit
- Einblick in moderne Mess- und Sensortechnik
- Mitarbeit in einem interdisziplinären und engagierten Team

Wir freuen uns auf deine aussagekräftige (online) Bewerbung bis zum 01.06.2026 an:

Universität des Saarlandes
M.Sc. Bashar Ibrahim
s8baibra @uni-saarland.de
Campus E31, 66123 Saarbrücken

Bei **Fragen** kannst du dich gerne an uns wenden.

Deine Ansprechperson:

Bashar Ibrahim Tel: 0681 9302-3843

Sofern Sie einen ausländischen Hochschulabschluss erlangt haben, wird vor der Einstellung ein Nachweis über die Gleichwertigkeit dieses Abschlusses mit einem deutschen Abschluss durch die Zentralstelle für ausländisches Bildungswesen (ZAB) benötigt. Bitte beantragen Sie diesen ggf. rechtzeitig. Nähere Informationen finden Sie unter <https://www.kmk.org/zeugnisbewertung>.

Kosten für die Teilnahme an einem Vorstellungsgespräch bei der Universität des Saarlandes können, ebenso, wie Kosten für eine etwaige Zeugnisbewertung der ZAB, grundsätzlich leider nicht erstattet werden.

Wir begrüßen Bewerbungen unabhängig von Geschlecht, Nationalität, ethnischer und sozialer Herkunft, Religion/Weltanschauung, Behinderung, Alter sowie sexueller Orientierung und Identität. Die Universität des Saarlandes strebt nach Maßgabe ihres Gleichstellungsplanes eine Erhöhung des Anteils von Frauen an. Menschen mit Schwerbehinderung sind ausdrücklich zur Bewerbung eingeladen und werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

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.