

Hier
entsteht
Zukunft!



Als große Arbeitgeberin im Saarland ist sich die Universität des Saarlandes ihrer Verantwortung für die regionale Wirtschaft bewusst. Daher bietet sie jungen Menschen ein vielfältiges Spektrum an attraktiven und praxisorientierten Ausbildungsmöglichkeiten nach dem Berufsbildungsgesetz (BBiG) an.

Weitere Informationen und alle zu besetzenden Ausbildungsplätze finden Sie unter: www.uni-saarland.de/karriere

Wir bieten zum **01.08.2023** am Campus Saarbrücken für die Fakultät NT, Fachrichtung Chemie, Lehrstuhl für Allgemeine und Anorganische Chemie / Lehrstuhl für Anorganische Festkörperchemie eine

Berufsausbildung zur Chemielaborantin/ zum Chemielaboranten (m/w/d)

Kennziffer N1601, Ausbildungsverhältnis gem. TVA-L BBiG, 2 Ausbildungsplätze

Das ist Ihr Arbeitsbereich:

Mitarbeit in internationalen Teams im Bereich der synthetischen Anorganischen Chemie unter Einbeziehung von Methoden der instrumentellen Analytik sowie unterstützende Mitarbeit in der Lehre

Ihre Aufgaben sind:

- Planen und Durchführen von chemischen Experimenten unter Beachtung der Regelungen zur Arbeitssicherheit sowie zum Umwelt- und Gesundheitsschutz
- Anwendung der Vorschriften zum Umgang mit Gefahrstoffen
- Bedienung, Pflege und Wartung von Labor- und Messgeräten
- Synthese von Verbindungen und deren Charakterisierung mit Methoden der instrumentellen Analytik
- Vorbereitung und Durchführung von experimentalchemischen Vorlesungen
- Beobachten und Protokollieren von Versuchsabläufen
- Verwaltung von Chemikalien
- Erfassen und Bearbeiten von Daten mit Hilfe von EDV-Systemen (Word, Excel, usw.)
- Auswerten, Dokumentieren und Bewerten von Daten, u.a. mit elektronischer Datenverarbeitungstechnik

Ihr Profil ist:

- Überzeugender Realschulabschluss, Abitur oder ein vergleichbarer Abschluss
- Gute Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern und Computerkenntnisse
- Selbstständigkeit, Teamfähigkeit, Engagement und schnelle Auffassungsgabe
- Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift

Wir bieten:

- Sicherer und zukunftsorientierter Ausbildungsplatz mit attraktiven Konditionen
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Attraktive Angebote im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements, wie z.B. Hochschulsport
- Zusätzliche Altersvorsorge (RZVK)
- Vergünstigte Fahrkarte für öffentliche Verkehrsmittel (Azubi-Abo des saarVV)

Weitere Informationen:

- Der Berufsschulunterricht findet als Blockunterricht am BBZ Völklingen statt.
- Ausführliche Informationen zum Berufsbild finden Sie bei [BERUFENET der Bundesagentur für Arbeit](#).

Wir freuen uns auf **Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung** (in einer PDF-Datei) bis zum **04.01.2023 (Verlängerung)** an bewerbung@uni-saarland.de. Bitte im Betreff der E-Mail die **Kennziffer N1601** der Stellenausschreibung angeben.

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

Professor Dr. David Scheschkewitz
Allgemeine und Anorganische Chemie
Tel.: 0681/302-71641

Kosten für die Teilnahme an einem Vorstellungsgespräch bei der Universität des Saarlandes können 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. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen 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.