

Hier  
entsteht  
Zukunft!



UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES



Foto: Oliver Dietze

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](http://www.uni-saarland.de/karriere)

Wir bieten zum **01.08.2025** am Campus Saarbrücken für die Fakultät NT am Lehrstuhl für Allgemeine und Anorganische Chemie eine

## **Berufsausbildung für Glasapparatebauer\*innen (m/w/d)**

**Kennziffer N2043**, Ausbildungsverhältnis gem. TVA-L BBiG (1. Ausbildungsjahr 1.236,82 Euro mit jährlicher Steigerung), 1 Ausbildungsplatz

### **Das ist Ihr Arbeitsbereich:**

Reagenzgläser, Kolben und Destillationsapparaturen finden sich in jedem Chemielabor. Glasapparatebauer\*innen stellen diese Glasgeräte für die Forschung und Industrie her. Durch manuelle und maschinelle Heißbearbeitung mit Hilfe von Tisch- und Handbrennern bringen Sie das Glas in die gewünschte Form. Auch die Kaltbearbeitung wie Bohren, Sägen und Schleifen gehören zu diesem Berufsbild. Die Planung und Durchführung von Arbeiten anhand technischer Zeichnungen und Skizzen gehören ebenso zu Ihrem Aufgabenbereich wie die Interaktion mit den internationalen Teams der einzelnen Arbeitsbereiche.

Wir bieten Ihnen eine Kooperationsausbildung mit einem der renommiertesten Unternehmen dieser Branche NORMAG - LAB & PROCESS GLASS / PFAUDLER NORMAG SYSTEMS GmbH. Die Produktions- und Ausbildungsstätte ist in Ilmenau, wo sich auch Ihre Berufsschule befindet, die Sie blockweise besuchen werden. Dadurch haben Sie die Chance, in Wissenschaft und Forschung und zusätzlich in einem Industrieunternehmen Ihre Fertigkeiten zu erlernen.

### **Ihre Aufgaben sind:**

- Einzelanfertigungen oder Kleinserien nach Vorlage, Zeichnung oder Muster sowie Reparaturen defekter Glasgeräte
- Entwicklung und Modifizierung von Forschungsgeräten, bestehenden Anlagen und Komponenten
- Entwicklung und Herstellung von Prototypen nach Wünschen der Forschungsbereiche

### **Ihr Profil ist:**

- Hauptschul-/ Realschulabschluss, Abitur oder ein vergleichbarer Abschluss
- Selbstständigkeit, Teamfähigkeit und Engagement
- Kenntnisse der englischen Sprache in Wort und Schrift

### Wir bieten:

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

### Weitere Informationen:

- Der Berufsschulunterricht findet in Blockform am Staatlichen Berufsschulzentrum Ilmenau statt.
- Ausführliche Informationen zum Berufsbild finden Sie bei [BERUFENET der Bundesagentur für Arbeit](#).
- Einen Kurzfilm zur Ausbildung finden Sie hier: <https://www.youtube.com/watch?v=4WnhXBR9dVk>



Wir freuen uns auf **Ihre aussagekräftige Online-Bewerbung** (in einer PDF-Datei) bis zum **08.01.2025** an [bewerbung@uni-saarland.de](mailto:bewerbung@uni-saarland.de). Bitte im Betreff der E-Mail die **Kennziffer N2043** 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.