

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.

Alle zu besetzenden Ausbildungsplätze findest du unter: [www.uni-saarland.de/stellen](http://www.uni-saarland.de/stellen)

Wir bieten zum **01.08.2021** am Campus Saarbrücken für die Fakultät NT am Lehrstuhl für Allgemeine und Anorganische Chemie eine

## **Berufsausbildung zum/zur Glasapparatebauer\*in (m/w/d)**

**Kennziffer N1345**, Vergütung TVA-L BBiG, 1 Ausbildungsplatz

### **Das ist dein 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 bringst du 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 deinem Aufgabenbereich wie die Interaktion mit den internationalen Teams der einzelnen Arbeitsbereiche. Fingerfertigkeit und handwerkliches Geschick solltest du für den Beruf des/der Glasapparatebauers bzw. -bauerin auf jeden Fall mitbringen.

### **Deine Aufgaben sind:**

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

### **Dein Profil ist:**

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

### **Wir bieten:**

- Zusätzliche Altersvorsorge (RZVK)
- Umfangreiche Fort- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- 30 Urlaubstage zu Ihrer persönlichen Erholung
- Attraktive Angebote im Rahmen des betrieblichen Gesundheitsmanagements, wie z.B. Hochschulsport

### **Weitere Informationen:**

- Der Berufsschulunterricht findet im Blockform am Beruflichen Schulzentrum in Wertheim statt.
- Ausführliche Informationen zum Berufsbild findest du bei [BERUFENET der Bundesagentur für Arbeit](http://BERUFENET.de).

Wir freuen uns auf **deine aussagekräftige Online-Bewerbung** (in einer PDF-Datei) bis zum **15.06.2021** an [bewerbung@uni-saarland.de](mailto:bewerbung@uni-saarland.de). Bitte im Betreff der E-Mail die **Kennziffer N1345** der Stellenausschreibung angeben.

Bei **Fragen** kannst du dich gerne an uns wenden. Deine Ansprechperson:

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

Die Universität des Saarlandes strebt nach Maßgabe ihres Gleichstellungsplanes eine Erhöhung des Anteils an Frauen in diesem Aufgabenbereich. Sie fordert daher Frauen nachdrücklich auf, sich zu bewerben. Bewerbungen schwerbehinderter Menschen werden bei gleicher Eignung bevorzugt berücksichtigt.

Kosten für die Teilnahme an einem Vorstellungsgespräch bei der Universität des Saarlandes können grundsätzlich leider nicht erstattet werden.

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.