

Hier  
entsteht  
Zukunft!



UNIVERSITÄT  
DES  
SAARLANDES



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 **01.08.2023** am Campus Saarbrücken für die Fakultät NT, Physik und Materialwissenschaft und Werkstofftechnik (MWWT) jeweils eine

## **Berufsausbildung zur Feinwerkmechanikerin/ zum Feinwerkmechaniker (m/w/d) FR Maschinenbau**

**Kennziffer N1613**, Vergütung TVA-L BBiG, 2 Ausbildungsplätze

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

Die feinmechanischen Werkstätten der Fakultät NT unterstützen die dortigen Arbeitsbereiche in der Forschung und in der Lehre. Aufgaben einer Werkstatt ist die Entwicklung und Fertigung von mechanischen Teilen und Apparaturen, meistens Prototypen oder Kleinserien, welche in den Laboratorien, in den Praktika und in Demonstrationsversuchen eingesetzt werden. Die Ausbildungsumgebung zeichnet sich durch eine außerordentliche Vielfalt der Aufgaben, höchste Ausbildungskompetenz und modernste Maschinen aus.

### **Ihre Aufgaben sind:**

- Fertigung von Dreh- und Frästeilen (Konventionell/numerisch gesteuert/CNC)
- Fügen (Schweißen/Löten)
- Umformen (Biegen)
- Herstellen von einfachen Baugruppen und Bauteilen aus verschiedenen Metallen und Kunststoffen
- Warten technischer Systeme
- Pflege und Instandhaltung der Werkstattausrüstung

### **Ihr Profil ist:**

- Überzeugender Haupt- oder Realschulabschluss, Abitur oder ein vergleichbarer Abschluss
- Technisches Geschick und Vorstellungsvermögen, Ordnung, Sorgfalt und Genauigkeit
- Selbstständigkeit, Engagement und schnelle Auffassungsgabe
- Teamorientierung und Spaß am Arbeiten in einem internationalen Umfeld

### 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 im Blockform an der Paul-Weber-Schule in Homburg 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](mailto:bewerbung@uni-saarland.de). Bitte im Betreff der E-Mail die **Kennziffer N1613** der Stellenausschreibung angeben.

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

Werkstattleiter FB Physik:

Titan Monostori

Tel.: 0681/302-3266

Werkstattleiter FB Materialwerkstoffwissenschaften:

Sascha Schneider

Tel.: 0681/302-3128

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.