

Die Ruprecht-Karls-Universität ist die älteste Universität Deutschlands. Sie war nach Prag und Wien die dritte Gründung auf dem Boden des Heiligen Römischen Reiches Deutscher Nation. Der Kurfürst und Pfalzgraf bei Rhein Ruprecht I. eröffnete sie mit päpstlicher Genehmigung 1386 in seiner Residenzstadt, um seinem Territorium einen geistigen Mittelpunkt zu geben, Fremde anzuziehen und Kirchen- und Staatsdiener im eigenen Lande auszubilden. Die ersten Professoren kamen aus Paris und Prag - Kirchenspaltung und Nationalitätenkämpfe hatten sie zum Weggang gezwungen. Gründungsrektor war der Niederländer Marsilius von Inghen.

Exzellenz als Verpflichtung

Mit ihrem Bekenntnis zur Volluniversität gelang der Ruperto Carola der Sprung in die Gruppe jener neun Universitäten, die im Zuge der Exzellenzinitiative von Bund und Ländern in der dritten Förderlinie mit ihrem Zukunftskonzept überzeugen konnten.



Bewerbungsanschrift:

Ausbildungsstätte: Anorganisch Chemisches Institut

Bewerbungen an:

Metallbaumeister German Sternberger
Im Neuenheimer Feld 270
69120 Heidelberg
Tel.: 06221/54-8495

German.Sternberger@urz.uni-heidelberg.de



Berufsausbildung

Metallbauerin /
Metallbauer
Fachrichtung Konstruktionstechnik

Du willst Dich bei uns bewerben?

Dann informiere Dich unter:
www.zuv.uni-heidelberg.de/personal/dienstleistung/auszubildende.html

Voraussetzungen:
Guter Hauptschulabschluß / Realschulabschluß

Bewerbungsunterlagen:
Anschreiben
tabellarischer Lebenslauf
letzte Zeugnisse

Ausbildungsgliederung:

Die praktische Ausbildung erfolgt in der Schlosserei des Anorganisch - Chemischen - Instituts oder vor Ort in den wissenschaftlichen Bereichen der Chemischen Fakultät. Der Auszubildende durchläuft in Praktika andere hausinterne Werkstätten und nimmt zudem an externen Ausbildungskursen teil. Der Berufsschulunterricht findet in der Hubert - Sternberg - Schule in Wiesloch statt.

Prüfungen:

Zum Ende des 2. Ausbildungsjahres findet der 1. Teil der Abschlußprüfung statt. Am Ende der Ausbildungszeit wird der 2. Teil der Abschlußprüfung mit einem schriftlichen und einem praktischen Teil abgeschlossen.



Ausbildungs- und Berufsinhalt:

Während der Ausbildung werden Fähigkeiten und Kenntnisse in folgenden Bereichen vermittelt:

- Arbeitsorganisation, Dokumentation
- Kommunikation
- Qualitätsmanagement, Prüfen, Messen
- Fügen
- Trennen, Umformen
- Instandhalten
- Elektrotechnik
- Oberflächentechnik
- Lastenhandhabung
- Montieren, Demontieren
- Herstellen von Bauteilen und Konstruktionen
- Befestigungstechnik
- Steuerungstechnik

