

# AUSBILDUNGS- EINRICHTUNGEN

## Physikalisches Institut der Universität Heidelberg

Feinmechanische Werkstatt

Esther Danzeisen

Im Neuenheimer Feld 226

69120 Heidelberg

■ [www.physi.uni-heidelberg.de/Einrichtungen/Ausbildung/FM/Bewerbung/](http://www.physi.uni-heidelberg.de/Einrichtungen/Ausbildung/FM/Bewerbung/)

## Kirchhoff-Institut für Physik der Universität Heidelberg

Feinmechanische Werkstatt

Werner Lamade und Morris Weißer

Im Neuenheimer Feld 227

69120 Heidelberg

■ [www.kip.uni-heidelberg.de/mitarbeit/ausbildung](http://www.kip.uni-heidelberg.de/mitarbeit/ausbildung)

## Zentralbereich Neuenheimer Feld

Abt. 3.2 Feinmechanik

Manuel Rausch

Im Neuenheimer Feld 346

69120 Heidelberg

■ [www.znf.uni-heidelberg.de/de/services/serviceangebote-in-der-feinmechanik/ausbildung](http://www.znf.uni-heidelberg.de/de/services/serviceangebote-in-der-feinmechanik/ausbildung)

## Landessternwarte Heidelberg

Feinmechanik

Lutz Geuer

Königstuhl 12

69117 Heidelberg

■ [www.lsw.uni-heidelberg.de/](http://www.lsw.uni-heidelberg.de/)

## BEWERBUNGSANSCHRIFT

Universitätsverwaltung

Dezernat Personal

Personalentwicklung

Katharina Bitter-Brückmann

Seminarstraße 2

69117 Heidelberg

+49 6221 54-12533

[ausbildung@zuv.uni-heidelberg.de](mailto:ausbildung@zuv.uni-heidelberg.de)



[www.uni-heidelberg.de/ausbildung](http://www.uni-heidelberg.de/ausbildung)

# FEINWERK- MECHANIKER:IN FACHRICHTUNG FEINMECHANIK

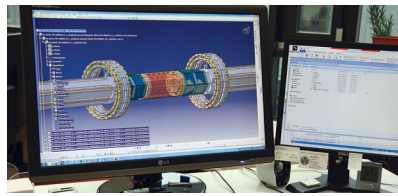


ZUKUNFT

BERUFS-  
AUSBILDUNG  
AN DER  
UNIVERSITÄT  
HEIDELBERG

MIT

GESTALTEN



## INFORMATIONEN ZUR AUSBILDUNG

Die Ausbildungsdauer beträgt 3,5 Jahre. Die Probezeit ist auf 3 Monate festgelegt.

Beim Ausbildungsberuf Feinwerkmechaniker:in handelt es sich um eine duale Ausbildung, die im Ausbildungsbetrieb und in der Berufsschule stattfindet. Die praktische Ausbildung erfolgt in den feinmechanischen Werkstätten der einzelnen Institute der Universität Heidelberg. Daneben findet ein begleitender Berufsschulunterricht an der Carl-Bosch-Schule in Heidelberg-Wieblingen statt.

## DAS LERNST DU BEI UNS

- Du arbeitest mit unterschiedlichen Werkstoffen, wie Metalle, Kunststoffe und Keramik.
- Du planst und organisierst Arbeitsabläufe, richtest Werkzeugmaschinen ein, führst Arbeiten wie Drehen, Fräsen, Bohren oder Schleifen durch.
- Du fertigst Bauteile für Maschinen, Apparaturen und feinmechanische Geräte und montierst sie vorschriftsgemäß zu funktionsfähigen Einheiten.
- Bei der Bearbeitung achtest Du auf die Werkstoffeigenschaften sowie die vorgegebenen Maß- und Lagetoleranzen.
- Du richtest konventionelle und numerisch gesteuerte Werkzeugmaschinen ein und bedienst sie.
- Zudem erstellst, testest und optimierst Du Programme für computer-gesteuerte Werkzeugmaschinen und führst sogenannte Qualitätsprüfungen der gefertigten Bauteile durch.

## DAS BRINGST DU MIT

- Realschulabschluss oder eine vergleichbare Schulbildung mit guten Leistungen in den MINT-Fächern
- Technisches Verständnis und räumliches Vorstellungsvermögen
- Fingerspitzengefühl und Genauigkeit
- Sorgfältige und strukturierte Arbeitsweise
- Teamfähigkeit

## DAS BIETEN WIR DIR

- Eine spannende und zukunftsorientierte Ausbildung in einem renommierten Forschungs- und Lehrbetrieb
- Praktische, verantwortungsvolle und abwechslungsreiche Tätigkeiten
- 30 Tage Urlaub zzgl. 5 Tage Sonderurlaub zur Prüfungsvorbereitung
- Nachhaltig zur Arbeit: Vergünstigtes Deutschlandticket Job HD
- Kostenerstattung von Familienheimfahrten (1 Mal pro Monat)
- Attraktive, tarifliche Ausbildungsvergütung nach TVA-L BBlG (derzeit 1.086,82 bis 1.259,51 Euro)
- Betriebliche Altersvorsorge und vermögenswirksame Leistungen
- Ein kollegiales, unterstützendes und professionelles Ausbildungsteam
- Individuelle Prüfungsvorbereitung
- Teilnahme am Hochschulsport und an Weiterbildungsmöglichkeiten
- Verschiedene Ausbildungsveranstaltungen und Aktionen
- Einen sicheren Ausbildungsplatz im Öffentlichen Dienst (Land Baden-Württemberg)

## DU WILLST DICH BEI UNS BEWERBEN?

Dann sende Deine Bewerbung an [ausbildung@zuv.uni-heidelberg.de](mailto:ausbildung@zuv.uni-heidelberg.de)  
Bitte bewirb Dich ausschließlich online per E-Mail mit einem zusammengefassten PDF-Dokument (Bewerbungsschreiben, Lebenslauf, Zeugnisse, Praktika, etc.).

Informiere Dich unter:

■ [www.uni-heidelberg.de/ausbildung](http://www.uni-heidelberg.de/ausbildung)

EWERBLICH-TECHNISCHER BEREICH · Elektroniker:in für Geräte und Systeme · Feinwerkmechaniker:in, Fachrichtung Feinmechanik · Fachinformatiker:in, Fachrichtung Systemintegration · Gärtner:in, Fachrichtung Zierpflanzenbau · Biologielaborant:in · Tierpfleger:in · VERWALTUNGSBEREICH · Kaufleute für Büromanagement · Fachangestellte:r für Medien- und Informationsdienste, Fachrichtung Bibliothek · DUALES STUDIUM · Bachelor of Arts: Betriebswirtschaftslehre Fachrichtung Messe-, Kongress- und Veranstaltungsmanagement (DHBW Mannheim) · GEWERBLICH-TECHNISCHER BEREICH · Elektroniker:in für Geräte und Systeme · Feinwerkmechaniker:in, Fachrichtung Feinmechanik · Fachinformatiker:in, Fachrichtung Systemintegration · Gärtner:in, Fachrichtung Zierpflanzenbau · Biologielaborant:in · Tierpfleger:in · VERWALTUNGSBEREICH · Kaufleute für Büromanagement · Fachangestellte:r für Medien- und Informationsdienste, Fachrichtung Bibliothek · DUALES STUDIUM · Bachelor of Arts: Betriebswirtschaftslehre Fachrichtung Messe-, Kongress- und Veranstaltungsmanagement (DHBW Mannheim) · GEWERBLICH-TECHNISCHER BEREICH · Elektroniker:in für Geräte und Systeme · Feinwerkmechaniker:in, Fachrichtung Feinmechanik · Fachinformatiker:in, Fachrichtung Systemintegration · Gärtner:in, Fachrichtung Zierpflanzenbau · Biologielaborant:in · Tierpfleger:in · VERWALTUNGSBEREICH · Kaufleute für Büromanagement · Fachangestellte:r für Medien- und Informationsdienste, Fachrichtung Bibliothek · DUALES STUDIUM · Bachelor of Arts: Betriebswirtschaftslehre Fachrichtung Messe-, Kongress- und Veranstaltungsmanagement (DHBW Mannheim) · GEWERBLICH-TECHNISCHER BEREICH · Elektroniker:in für Geräte und Systeme · Feinwerkmechaniker:in, Fachrichtung Feinmechanik · Fachinformatiker:in, Fachrichtung Systemintegration · Gärtner:in, Fachrichtung Zierpflanzenbau · Biologielaborant:in · Tierpfleger:in · VERWALTUNGSBEREICH · Kaufleute für Büromanagement · Fachangestellte:r für Medien- und Informationsdienste, Fachrichtung Bibliothek · DUALES STUDIUM · Bachelor of Arts: Betriebswirtschaftslehre Fachrichtung Messe-, Kongress- und Veranstaltungsmanagement (DHBW Mannheim)

# ZUKUNFT MIT GESTALTEN