



## Ausbildung Werkstoffprüfer 2023 (m/w/d) - Standort Amstetten

Die Berufliche Bildung bei Heidelberg bietet jungen Menschen vielfältige und interessante Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven. Deutschlandweit werden kontinuierlich weit mehr als 300 Auszubildende und Studierende in den verschiedensten Ausbildungsberufen und dualen Studiengängen ausgebildet. Spannende Projekte, abwechslungsreiche Seminare und Entwicklungsgespräche sowie eine kompetente und professionelle Lernumgebung sind Garanten für einen erfolgreichen Berufseinstieg. Bei Heidelberg stehen die Lernenden im Mittelpunkt. [-> mehr...](#)

### Schwerpunkte der Ausbildung:

- Sie entnehmen Werkstoffproben, prüfen und analysieren diese mit den verschiedensten Analyseverfahren, zum Beispiel der Mikroskopie und vielen physikalischen Prüfmethoden.
- Sie erlernen die professionelle Dokumentation der Prüfergebnisse.
- Sie begleiten die Entwicklung neuer Materialien.
- Sie überwachen und steuern die Qualität der industriellen Produktion.
- Sie erwerben Kenntnisse in den Methoden der EDV, der technischen Kommunikation und des Qualitätsmanagements.

### Persönliche Voraussetzungen:

- Freundliches Auftreten
- Problemlösefähigkeit sowie Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Analytisches Denken, Geduld und Sorgfalt
- Informationstechnisches Grundwissen und PC-Kenntnisse

### Ausbildungsdauer:

- Die Ausbildung dauert 3,5 Jahre. Bei guten Leistungen kann sie auf 3 Jahre verkürzt werden.

### Perspektiven:

- Überwachen und Weiterentwickeln der Werkstoffqualität, weitergehende Fachqualifizierung, Weiterbildung zum Meister (m/w/d), Techniker (m/w/d) oder Studium

**Ausbildungsstandort:** 73340 Amstetten

Die Heidelberger Druckmaschinen Aktiengesellschaft ist seit vielen Jahren ein wichtiger Anbieter und zuverlässiger Partner für die globale Druckindustrie. Unser Geschäftsmodell basiert auf den drei Säulen Equipment, Service und

Verbrauchsmaterialien.

Als 100%iges Tochterunternehmen ist die Heidelberg Manufacturing Deutschland GmbH Lieferant von bearbeiteten Gussteilen für die Druckmaschinen-, Automobil-, Baumaschinen-, Automatisierungs- und Windkraftindustrie. -> [mehr...](#)

**Heidelberger Druckmaschinen AG**

Berufliche Bildung, Monika Frank

Anzeigen-Nummer: 2211

Weitere Informationen finden Sie auf [www.heidelberg.com/karriere](http://www.heidelberg.com/karriere)

