



We are  
more  
than  
Machines.  
CONSUMABLES EQUIPMENT SERVICE

## Ausbildung Industriemechaniker 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 erlernen die Grundkenntnisse der manuellen und maschinellen Werkstoffbearbeitung durch abwechslungsreiche Projektarbeiten.
- Sie fertigen und montieren komplexe Bauteile und Systeme in Teamarbeit
- Sie programmieren und bedienen moderne Anlagen und Bearbeitungszentren
- Sie steuern und regeln pneumatische und hydraulische Systeme
- Sie lernen und arbeiten selbstständig und handeln qualitätsbewusst.

### Persönliche Voraussetzungen:

- Freundliches Auftreten
- Verantwortungsbewusstsein und Sorgfalt
- Technisches Verständnis
- Informationstechnisches Grundwissen und PC-Kenntnisse

### Ausbildungsdauer:

- In der Regel 3,5 Jahre - bei guten Leistungen Verkürzung auf 3 Jahre möglich

### Perspektiven:

- Einsatz in den verschiedensten Bereichen industrieller Serienproduktion, z. B. Produktion, Qualitätssicherung, Instandhaltung, weitergehende Fachqualifizierung, Weiterbildung zum/zur Meister/in, Techniker/in 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: 2207

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

