



Ausbildung Technischer Modellbauer 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 das manuelle und maschinelle Bearbeiten verschiedenartiger Werkstoffe.
- Sie lernen Modelleinrichtungen aus Holz, Kunststoff und Metall für Gießformen zu planen, zu erstellen sowie instand zu setzen und zu ändern.
- Sie bewerten die Qualität mittels Messmitteln und High-Tech-Messmaschinen.
- Sie handeln selbstständig und qualitätsbewusst in Projekt- und Teamarbeit.

Persönliche Voraussetzungen:

- Freundliches Auftreten
- Problemlösefähigkeit sowie Selbstständigkeit und Verantwortungsbewusstsein
- Technisches Verständnis und handwerkliches Geschick
- Gutes räumliches Vorstellungsvermögen

Ausbildungsdauer:

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

Perspektiven:

- Planung, Herstellung und Qualitätssicherung von Modellen, 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: 2210

Weitere Informationen finden Sie auf www.heidelberg.com/karriere

