



Duales Hochschulstudium Bachelor of Engineering Digitale Produktion 2023 nach dem Ulmer Modell (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. [-> mehr...](#)

Jobbeschreibung:

Heidelberg ist Weltmarktführer bei kommerziellen Drucksystemen. Was für unsere Produkte gilt, trifft im gleichen Maße auch auf unserer Produktion an den Fertigungsstandorten zu. Mit modernster Technologie, Betriebsorganisation und DV-Systemen sind wir in der Lage, unsere Produkte in höchster Qualität zum vereinbarten Termin wirtschaftlich anzubieten. Um auch weiterhin an erster Stelle zu stehen, braucht Heidelberg Ingenieure der Produktionstechnik. Möchten Sie Zusammenhänge von Grund auf verstehen? Sind sie an technischen, betrieblichen und wirtschaftlichen Zusammenhängen interessiert? Macht es Ihnen Spaß, im Team zusammenzuarbeiten und nach der besten Lösung zu suchen? Freuen Sie sich, wenn Sie Dinge verändern können? Wenn Sie daraus einen wirklich interessanten Beruf machen möchten, dann sollten Sie sich für ein Studium zum Bachelor of Engineering Digitale Produktion entscheiden. Im Ulmer Modell sind eine Ausbildung – in diesem Fall zum Industriemechaniker (m/w/d) – mit dem Studium an der Technischen Hochschule Ulm sinnvoll verknüpft, so dass Sie beide Abschlüsse und die entsprechenden Kompetenzen erreichen. Das ergibt eine grundlegende, tragfähige und anerkannte Struktur für Ihre weitere Karriere.

Das können Sie lernen:

- Fertigung und Montage komplexer Bauteile
- Programmieren, Bedienen und Instandhalten moderner Produktionsanlagen
- Überwachen und Sichern der Qualität
- Studieninhalte und ingenieurmäßige Handlungsfelder in den Bereichen: Technik, Digitalisierung, Wirtschaft, Arbeitswissenschaft
- Selbständiges, qualitätsbewusstes Handeln
- Projekt- und Teamarbeit

Persönliche Voraussetzungen:

- Aufgeschlossenheit und Offenheit gegenüber neuen Sachverhalten, Ideen, Prozessen und Erfahrungen

- Eigenverantwortung für Entwicklung und Ziele, Lernfähigkeit und Lernbereitschaft, Team- und Kommunikationsfähigkeit, Fähigkeit zur Selbstreflexion
- Analytisches und lösungsorientiertes Denken
- Vorzugsweise Abitur, Interesse und Fähigkeiten in Mathematik, Physik und/oder Technik sowie Informatik

Ausbildungs-/Studiendauer und Abschluss:

- Abschluss der Ausbildung Industriemechanik nach 2,5 Jahren
- Nach 4,5 Jahren Bachelor of Engineering Digitale Produktion

Perspektiven:

- Verschiedene Funktionen und Einsatzbereiche, z.B. in der Produktionsplanung und -Steuerung, Projektabwicklung, Technologie- und Verfahrensentwicklung, Betriebsorganisation, Umweltschutz, Produktionsprozessberatung und Qualitätssicherung/-management

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: 2202

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

