



Duales Hochschulstudium Bachelor of Engineering Digitale Produktion 2025 nach dem Ulmer Modell (m/w/d) - Standort Amstetten

Suchen Sie nach einer Herausforderung? Das bieten wir Ihnen!

Die Berufliche Bildung bei HEIDELBERG bietet jungen Menschen vielfältige und interessante Entwicklungsmöglichkeiten und Perspektiven. Unser attraktives Onboarding gleich zu Beginn der Ausbildungszeit macht Lust aufs Lernen und auf die Zeit bei HEIDELBERG. Die Seminarwoche gleich zum Start mit teambildenden Maßnahmen und Infos zum Unternehmen bietet viel Raum zum Kennenlernen. Daneben bereiten Schulungen und Workshops unsere neuen Mitarbeitenden auf ihre Ausbildung bzw. ihr Studium vor. Deutschlandweit werden kontinuierlich rund 350 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.

Das erwartet Sie:

Unsere vielfach ausgezeichnete, fachlich fundierte Ausbildung bildet die Grundlage für Ihre spätere berufliche Handlungsfähigkeit. Darüber hinaus können Sie sich auf die individuelle Nutzung digitaler Endgeräte und zahlreiche weitere Zusatzangebote freuen, die HEIDELBERG Ihnen bietet. So können Sie bspw. auch unser tarifliches Angebot „Bikleasing“ in Anspruch nehmen. Eine 35-Stunden-Woche mit gleitender Arbeitszeit und die tariflichen Leistungen eines Großunternehmens sind Ihnen garantiert.

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.

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 das in einem innovativen und 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.

Job Details

Personalanforderungs-ID:
R2024-01076

Standort:
Amstetten

Ausschreibungsdatum:
01.08.2024 - 30.06.2025

Voll-/Teilzeit:
Vollzeit

Stellenart:
Auszubildender (Befristet)
(Trainee)

Linienorganisation:
HR-OD-24 Duale
Hochschulausbildung (Dieter
Barth)

Einstellungsteam

Recruiter:
Melanie Brosig

Einstellender Manager:
Dieter Barth

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