



Duales Hochschulstudium Bachelor of Engineering Maschinenbau / Produktions- und Prozesstechnologie 2025 (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. Um aus unserer mit modernster Technologie ausgestattete Gießerei in Amstetten auch weiterhin erstklassige Erzeugnisse für interne wie externe Kunden zu erhalten, bilden wir eigene Ingenieure aus:

Der Studiengang Maschinenbau / Produktions- und Prozesstechnologie in Kooperation mit der Hochschule Aalen bietet folgende Schwerpunkte an:

- Fertigungsverfahren mit Gießereiwesen, Lasertechnik, Rapid Product Development, Umformtechnik
- Zerspanungstechnologie und Werkzeugmaschinen

Job Details

Personalanforderungs-ID:
R2024-01074

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

- Fertigungsorganisation und Prozessmanagement
- Robotik und virtuelle Systeme

Gießen bedeutet, mit metallischen Werkstoffen im flüssigen und festen Zustand umzugehen, im Simultaneous Engineering mit Konstrukteuren zusammen zu arbeiten, ressourcenschonende Fertigungstechniken zu beherrschen und wettbewerbsfähige Leistungen durch motivierende Zusammenarbeit zu erreichen. Gießen heißt nicht nur mit messbaren Faktoren umzugehen. Über die Fakten und Vernunft hinaus spielen Gefühl, Kreativität und Engagement eine entscheidende Rolle. Erfolgreiche Zusammenarbeit in der Gießereiindustrie erfordert wegen der Vielfalt der Fachgebiete ein hohes Maß an geistiger Flexibilität. Insbesondere kreative Menschen finden bei der Realisierung kundenorientierter Ideen und der Gestaltung innovativer Fertigungsprozesse eine hervorragende Möglichkeit für die berufliche Selbstverwirklichung

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

Studiendauer und Abschluss:

- Mit erfolgreich abgeschlossener Berufsausbildung in einem Metallberuf 3,5 Jahre
- Ohne Berufsausbildung 4,5 Jahre, da dann konzentriert die beruflichen Kernqualifikationen entwickelt werden

Perspektiven:

- Verschiedene Funktionen und Einsatzbereiche in Werkstoffentwicklung, Produktentwicklung, Verfahrensentwicklung, Betriebsorganisation, Umweltschutz, Erstarrungssimulation, Modellierung gießereitypischer Prozesse, Kundenberatung

Ausbildungsstandort: 73340 Amstetten