



We are
more
than
Machines.

CONSUMABLES EQUIPMENT SERVICE

Duales Hochschulstudium Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik 2024 (m/w/d) nach dem Ulmer Modell - Standort Amstetten

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 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...](#)

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:

Sie haben bereits seit vielen Jahren eine hohe Affinität zu Themen der Automatisierungs- und Informationstechnologie? Sie interessieren sich für betriebswirtschaftliche Fragestellungen? Sie möchten daher sowohl fundierte Kenntnisse der Automatisierung/Informatik als auch betriebswirtschaftliches Wissen erlangen? Sie streben ein breit gefächertes Grundlagenwissen an und freuen sich auf herausfordernde, reale Praxisarbeiten und Themen, vorzugsweise im IT-Umfeld eines auf verschiedenen Märkten aktiven Unternehmens? Englische Texte zu lesen und in englischer Sprache zu kommunizieren stellt für Sie eine gewollte Herausforderung dar? Während Ihrer Schulzeit lagen Ihre Interessenschwerpunkte auf Mathematik, Informatik und eventuell Betriebswirtschaft? Sie wollen zudem bereits während Ihres Studiums ein Industrieunternehmen kennenlernen? Dann liegen Sie mit dem dualen Hochschulstudium bei HEIDELBERG in Kooperation mit den Hochschulen Ulm und Neu-Ulm zum Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik richtig.

Im Ulmer Modell sind eine Ausbildung – in diesem Fall zum Elektroniker für Automatisierungstechnik (m/w/d) – mit dem Studium sinnvoll verknüpft, so dass Sie beide Abschlüsse und die entsprechenden Kompetenzen erreichen. Das ergibt eine grundlegende, tragfähige und anerkannte Struktur für Ihre weitere Karriere.

Persönliche Voraussetzungen:

- Strukturiertes Arbeiten und Denken in Prozessen
- hohes Maß an Team- und Kommunikationsfähigkeit, auch in englischer Sprache
- Eigenverantwortung für Entwicklung und Ziele, Lernfähigkeit und Lernbereitschaft und die Fähigkeit zur Selbstreflexion
- Interesse und Fähigkeiten in Mathematik, Informatik und/oder Betriebswirtschaft
- Sehr gute englische Sprachkenntnisse
- Erste Erfahrungen in der Programmierung sind von Vorteil

Studiendauer und Abschluss:

- Abschluss der Elektronik-Ausbildung nach 2,5 Jahren
- Nach 4,5 Jahren Bachelor of Science Wirtschaftsinformatik

Perspektiven:

- Verschiedene Funktionen und Einsatzbereiche im IT-Umfeld, ggf. auch international

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

Human Resources HR-OD-22

Monika Frank

Anzeigen-Nummer: 2529

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