



Heidelberg ist seit vielen Jahren ein wichtiger Anbieter und Partner für die globale Druckindustrie. Mit Entwicklungs- und Produktionsstandorten sowie Vertriebsniederlassungen weltweit betreut das Unternehmen seine Kunden und bietet den gesamten Workflow für gewerbliche und industrielle Anwender. 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 externe Seminarwoche 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.

DUALES HOCHSCHULSTUDIUM BACHELOR OF SCIENCE WIRTSCHAFTSINFORMATIK SOFTWARE ENGINEERING ODER APPLICATION MANAGEMENT 2025 (M/W/D) - STANDORT WIESLOCH-WALLDORF

📅 Frühester Beginn: 01.09.2025

🎓 Schulabschluss: Fachhochschul- oder Hochschulreife

📁 Art: Duales Studium

📎 Ausbildungsberuf: Wirtschaftsinformatik

Das können Sie lernen:

Im Rahmen der digitalen Transformation von HEIDELBERG können Sie als angehende Wirtschaftsinformatiker (m/w/d) eine entscheidende Rolle spielen. Der abwechslungsreiche Weg dahin verläuft entlang der Schnittstelle zwischen Informatik und Wirtschaftswissenschaften, teilweise in internationalen Teams, und beinhaltet neben theoretischen Inhalten viele praktische Aufgabenstellungen. Typische Tätigkeiten eines Wirtschaftsinformatikers (m/w/d) sind:

- Entwickeln moderner Applikationen
- Anwenden und Etablieren von IT-Innovationen wie z. B. Künstlicher Intelligenz
- Analysieren von Geschäftsprozessen oder Konzipieren von digitalen Geschäftsmodellen
- Untersuchung von großen Datenmengen mit modernen Systemen und Technologien
- Unterstützung von Fachabteilungen bei Datenanalysen, Datenauswertungen und Datenvisualisierungen
- Mitwirkung bei Projekten im Finanzbereich, bspw. Controlling oder Investor Relations

Schulische & Persönliche Voraussetzungen:

- Vorzugsweise Abitur
- Gute bis sehr gute Mathematik-Kenntnisse sowie Interesse an Informatik und Betriebswirtschaft
- Gültige Arbeits- und Aufenthaltserlaubnis für die Bundesrepublik Deutschland
- Fortgeschrittenes deutsches Sprachniveau (mindestens B2)
- Lernbereitschaft und Aufgeschlossenheit gegenüber neuen Sachverhalten und Erfahrungen
- Kreativität und Spaß beim Lösen kniffliger Aufgaben
- Mut, eigene Ideen einzubringen, sowie Kommunikationsfähigkeit und ein ausgeprägter Teamgeist
- Eigenverantwortung für Entwicklung und Ziele sowie die Fähigkeit zur Selbstreflexion

Perspektiven:

- Verschiedene Einsatzmöglichkeiten und abwechslungsreiche Aufgabenstellungen vorwiegend im IT-Bereich, an der Schnittstelle zwischen IT-Abteilungen und betriebswirtschaftlichen Funktionen, alternativ auch im betriebswirtschaftlichen Umfeld, z. B. Finanzen

Ausbildungsdauer und Abschluss:

- 3-jährige Studiendauer endet mit dem akademischen Grad Bachelor of Science
- HEIDELBERG bietet im Studiengang Wirtschaftsinformatik die Studienrichtungen Software Engineering und Application Management an

Heidelberger Druckmaschinen AG
Werk Wiesloch-Walldorf

👤 Frau Monika Frank

**jetzt
bewerben**