



DEUTSCHE
AMPHIBOLIN-WERKE
VON ROBERT MURJAHN



INDUSTRIAL
SOLUTIONS

Duales Studium: Bachelor of Science (B.Sc.) Wirtschaftsinformatik (m/w)

Bachelors of Science (B.Sc.) der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik werden in allen IT-Gebieten eingesetzt. Sowohl in Bereichen der kommerziellen Datenverarbeitung, Client-Server, Netzwerke (technische Datenverarbeitung) als auch in organisatorischen Bereichen. Sie werden auch in allen betriebswirtschaftlichen Abteilungen eingesetzt, z.B. im Marketing/Vertrieb, in der Produktions- und Materialwirtschaft oder im Finanz- und Rechnungswesen.

Voraussetzungen

Allgemeine oder fachgebundene Hochschulreife mit guten Noten in den naturwissenschaftlichen Fächern und Englisch erforderlich.

Dauer

Drei Jahre mit wechselnden Theorie- und Praxisphasen. Im dritten Jahr werden Studienschwerpunkte gelegt, an deren Ende die Prüfung zum Bachelor of

Science (B.Sc.) der Fachrichtung Wirtschaftsinformatik steht.

Schwerpunkte des dualen Studiums

Der interdisziplinäre Studiengang setzt sich aus Elementen der Informatik und der BWL zusammen und erfolgt im dualen Wechsel zwischen der betrieblichen Ausbildung und den Vorlesungen an der Dualen Hochschule Baden-Württemberg Mannheim.

Kontakt

Tatjana Liakidou
+49 (0) 6154 / 71-71438

ausbildung@daw.de

DAW SE

Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn
Roßdörfer Str. 50, 64372 Ober-Ramstadt

www.daw.de



Die betriebliche Ausbildung deckt alle wichtigen kaufmännischen und EDV-technischen Funktionsbereiche ab. Die fachtheoretischen Inhalte werden in der Dualen Hochschule BW in den Fächern Systementwicklung, Rechnersysteme, Informationssysteme, BWL und VWL u.v.m. vermittelt. Zusätzliche Inhalte sind Themen wie Projektmanagement, Kommunikationstraining, Präsentationstechniken, persönliche Arbeitstechniken, Problemlösungsmethoden, Fremdsprachen (insbesondere Wirtschaftsenglisch) und eine Ausbildung zum Ausbilder.

Was wir von Ihnen erwarten

Interesse an modernen Technologien und wirtschaftlichen Zusammenhängen, Teamfähigkeit, Kommunikationsfähigkeit, logisches Denken, analytische Fähigkeiten, Interesse an Fremdsprachen und die Bereitschaft, sich ständig weiterzubilden.

Was wir Ihnen bieten

Vielfältige Möglichkeiten, Ihr Wissen und Können kontinuierlich zu erweitern, um so den zukünftigen beruflichen Anforderungen gewachsen zu sein.

Theoriesemester: Studieninhalte

- Methoden der Wirtschaftsinformatik
- Informatik
- Betriebswirtschaftslehre
- Methodische Grundlagen
- Volkswirtschaftslehre, Recht

Praxissemester: Studieninhalte

- Grundkenntnisse im IT-Bereich, Vermittlung grundsätzlicher betrieblicher Abläufe
- Einsatz in der IT und in weiteren Bereichen, wie z.B. Vertriebscontrolling, Einkauf, Finanzbuchhaltung, Anfertigung der ersten Projektarbeit
- Einsatz in verschiedenen Bereichen der IT, Hardwarestruktur, Netzwerkstruktur, SAP
- Anfertigung der zweiten Projektarbeit
- Selbstständige Lösung einer betrieblichen Problemstellung (Bachelorarbeit), Einsatzgebiete vorzugsweise in den Schwerpunktfächern

Für detailliertere Informationen besuchen Sie unsere Homepage unter www.daw.de/Karriere

Kontakt

Tatjana Liakidou
+49 (0) 6154 / 71-71438

ausbildung@daw.de

DAW SE

Deutsche Amphibolin-Werke von Robert Murjahn
Roßdörfer Str. 50, 64372 Ober-Ramstadt

www.daw.de