



WIRTSCHAFTSINFORMATIKER/IN (B. SC.) (m/w)

Vertiefung: Process Engineering & Digital Management

Berufsbild:

Der erfolgreiche Einsatz von computergestützten Informationssystemen ist für alle Bereiche von Wirtschaft und Verwaltung von entscheidender Bedeutung. Gefragt sind Mitarbeiter, die fundierte Kenntnisse in Betriebswirtschaftslehre mit Informatikfachwissen verknüpfen können. Wirtschaftsinformatiker verbinden innovative Informationstechnologien mit der Geschäftswelt.

Ausbildungsinhalte:

Theorie-Phasen (Studium): Das Studium vermittelt fundierte Kenntnisse in den betriebswirtschaftlichen Teilgebieten, wie Materialwirtschaft, Produktion/Logistik, Prozessmanagement, Organisation, Marketing sowie Rechnungswesen und Controlling. Ein weiterer Schwerpunkt liegt auf der angewandten Informatik mit Themen wie Programmierung, Systemanalyse, Betriebssysteme, Datenbanksysteme, Rechnernetze, Internet und Multimedia.

Praxis-Phasen (Ausbildung im Betrieb): Innerhalb der Praxisphasen erfolgt Transfer und Vertiefung der in den Theoriephasen erlernten Inhalte sowie das Aufzeigen von Praxislösungen. Ein weiteres wesentliches Ziel ist das Erlernen und die Anwendung von Handlungskompetenz durch die Studierenden. Dies beginnt mit dem Kennenlernen des Unternehmens und der Mitarbeit in ausgewählten Funktionsbereichen, der Eingliederung in die IT-Abteilung inklusive Übernahme von Kleinprojekten und endet mit der selbstständigen Lösung einer betrieblichen Problemstellung.

Abschluss:

Das dreijährige Studium endet mit dem akademischen Grad Bachelor of Science (B.Sc.).

Ausbildungsort:

Wolfach

Kooperationspartner:

Duale Hochschule Baden-Württemberg
Standort Villingen-Schwenningen

Ausbildungsdauer:

3 Jahre (6 Semester)

Ansprechpartner:

Herr Sebastian Ruf
Tel. 07834/83 95-50
Fax 07834/ 83 95-55
E-Mail: sebastian.ruf@leipold.com