



WAGE DEN ERSTEN SCHRITT.
BEWIRB DICH BEI UNS.

Bachelor of Science – Informatik (Angewandte Informatik und Cyber Security – m/w/d)

Aufgaben

- Sie erlernen, wie Sie betriebswirtschaftliche Kenntnisse auf betriebliche Fragestellungen anwenden
- Darüber hinaus vermitteln wir Ihnen die Fähigkeit informationstechnisches Wissen auf betriebswirtschaftliche Belange und anstehende Problemlösungen auszurichten
- Des Weiteren arbeiten Sie bei der Analyse, Gestaltung und Verwaltung von Informations-, Verarbeitungs- und Kommunikationssystemen mit
- Ebenfalls Teil Ihrer Aufgaben ist die aktive Mitwirkung bei der Planung, Programmierung und Einführung von Programmen und Systemen
- Dabei arbeiten Sie stets team-, prozess- und projektorientiert

Anforderungen

- Basis Ihres Erfolgs ist ein gutes Abitur oder eine gute Fachhochschulreife (bei nachgewiesener Eignung durch einen Studierfähigkeitstest der DHBW)
- Des Weiteren setzen wir gute Kenntnisse in Mathematik und Physik (z.B. um Modelle zur Steuerung von Prozessen zu entwickeln) voraus
- Sie verfügen über ein datenstrukturelles Grundverständnis sowie gute analytische und kommunikative Fähigkeiten
- Selbstständiges und eigenverantwortliches Arbeiten sind für Sie genau so selbstverständlich wie eine zielorientierte Lern- und Arbeitsweise
- Persönlich sind Sie geprägt von Leistungsbereitschaft und Engagement

Wir bieten Ihnen...

- Eine strukturierte und betreute Ausbildung in einem harmonischen Betriebsklima
- Sehr hohe Übernahmechancen nach erfolgreich abgeschlossener Ausbildung
- Zahlreiche Entwicklungs- und Weiterbildungsmöglichkeiten
- Viele zusätzliche Leistungen: flexible Arbeitszeitgestaltung, 30 Tage Urlaub, täglicher Essenszuschuss im Betriebsrestaurant, 40 EUR vermögenswirksame Leistungen
- Die Möglichkeit zur eigenständigen Planung und Organisation unserer vielfältigen Ausbildungsprojekte
- Urlaubs- und Weihnachtsgeld
- Eine überdurchschnittlich hohe Ausbildungsvergütung:
 - 1. Jahr: 1.145 EUR
 - 2. Jahr: 1.230 EUR
 - 3. Jahr: 1.304 EUR (Stand: Juni 2021)