

Duales Studium Wirtschaftsinformatik

(w/m/d)



Die advisio GmbH bündelt die langjährige Erfahrung der Mitarbeiter in einem jungen, dynamischen und werteorientierten Unternehmen.

Gutes Consulting funktioniert unserer Meinung nach dann am besten, wenn neben dem erforderlichen Wissen und Können auch Sympathie, Offenheit, Fairness und Freude am Tun zusammen wirken können.

Als Beratungsunternehmen hat sich die advisio GmbH auf Datenschutz-, Informationssicherheit, governance risk compliance (GRC) und Projekt- und Prozessmanagement spezialisiert. Wir agieren an der Schnittstelle zwischen Business-Prozessen und IT, beraten über alle Lebenszyklen bei allen Sachfragen - bis hin zu komplexen Konzepterstellungen und Realisierungen.

Die Ausbildung

Sie werden ausgebildet zum Bachelor of Science (Wirtschaftsinformatik). Als Dualer Student (m/w/d) begleiten Sie in den Praxisphasen unsere Berater, wirken mit an der Lösung bestehender Herausforderungen, an der Planung und Einführung neuer Konzepte und an der Prüfung bestehender Managementsysteme. In Zusammenarbeit mit dem Team bearbeiten Sie auch selbständig Themen.

Ihr Profil

Ihr Abitur oder die Fachhochschulreife haben Sie mit gutem Erfolg bestanden.

Sie besitzen eine hohe Affinität gegenüber betriebswirtschaftlichen und IT-technischen Fragestellungen. Sie begeistern sich für neue Technologien und praxisnahe IT-Themen.

Sie haben Spaß an der Arbeit mit Kunden in einem kommunikativen Team mit stetiger fachlicher und persönlicher Weiterentwicklung.

Unser Angebot

Es erwartet Sie ein attraktiver Arbeitsplatz in einem motivierten Team mit offenem und gutem Betriebsklima. Theorie und Praxis werden in einem strukturierten Ausbildungsplan von Anfang an verbunden. So sichern Sie sich eine erfolgreiche Zukunft in einem spannenden Aufgabengebiet. Wir bieten Ihnen eine abwechslungsreiche Tätigkeit mit langfristiger Perspektive.

Bewerben Sie sich, wir freuen uns auf Sie!

Kontakt

advisio GmbH | Dorfstrasse 25 | 23715 Bosau
T +49(0)4527 20 50 255 | M info@advisio.net

