



Digitalisierungsmanagement

Ein Beruf für mich?

Sie sind in der Welt der Computer und der Telekommunikation zu Hause. Sie haben gerne Kontakt mit Kund*innen und Lieferanten, zeichnen sich durch Verhandlungsgeschick sowie Überzeugungskraft aus und haben analytisches Verständnis. Sie planen und organisieren gerne und scheuen auch vor komplexen Zusammenhängen nicht zurück.

Dann ist diese Ausbildung die richtige für Sie.

Wer braucht mich?

Mit diesem vielfältigen Beruf sind Sie in der Lage, IT-Systeme zu planen und einzurichten.

Einsatzgebiete sind z. B.

- Softwareunternehmen
- Unternehmensberatungen
- Systemhäuser
- Industrieunternehmen
- Hardwarehersteller
- Unternehmen der Telekommunikation
- Handelsunternehmen
- Versicherungen, Banken

... und viele andere.



Welche Aufgaben warten auf mich?

In der Praxis gibt es eine Vielzahl interessanter Aufgaben. So arbeiten unsere Absolvent*innen in den Bereichen:

- Systemanalyse
- Planung und Beschaffung von IT-Systemen
- Einrichten und Konfigurieren von Netzwerken und IT-Systemen
- Fehlerdiagnose und -behebung
- Beratung und Schulung

Was lerne ich?

Ihre Ausbildungsinhalte richten sich nach dem bundeseinheitlichen Ausbildungsrahmenplan und den bundesweit einheitlichen Prüfungsanforderungen dieses Berufsbildes.

Fachqualifikationen

- Geschäftsprozessanalyse
- Projektmanagement
- Hardware und Software
- Betriebssysteme
- Konfiguration und Administration von Netzwerken

Kernqualifikationen

- Kaufmännische Grundlagen
- Beschaffung und Verkauf
- Buchhaltung und Kostenrechnung
- IT-Grundlagen

Sind Vorkenntnisse erforderlich?

Wir empfehlen einen mittleren oder vergleichbaren Bildungsabschluss. Gute Englischkenntnisse sind ratsam. Grundkenntnisse in der Implementierung von IT-Systemen sind zum erfolgreichen Abschluss der Umschulung nicht erforderlich, jedoch von Vorteil.

Lehrgangsorte:

Trier und Wittlich

Deutsche Angestellten-Akademie

DAA Trier

Hawstraße 2a

54290 Trier

Telefon 0651 91867-10

E-Mail info.trier@daa.de

daa-trier.de

Stand: 04/2023



MWS