

# AUSBILDUNG – FACHINFORMATIKER DATEN- UND PROZESSANALYSE M/W/D

Dir liegt die Planung von der Vorbereitung bis zur Durchführung von Arbeitsaufgaben?

Qualitätssicherung ist für Dich kein Fremdwort? Du analysierst gerne Prozesse und möchtest diese am liebsten immer optimieren?

Dann ist die Ausbildung zum Fachinformatiker Fachrichtung Daten- und Prozessanalyse (m/w/d) genau das Richtige für Dich!

## AUSBILDUNGSIHALTE

Fachinformatiker (m/w/d) der Fachrichtung Daten- und Prozessanalyse arbeiten in Querschnittsbereichen wie Unternehmensentwicklung, IT und den zentralen Services und entwickeln das Unternehmen im Rahmen der Digitalisierung und Transformation weiter. Du stellst die Verfügbarkeit sowie die Qualität und Quantität von Daten sicher und entwickelst IT-Lösungen für digitale Produktions- und Geschäftsprozesse.





## ZUSATZINFORMATIONEN


 **Ausbildungsbeginn**  
1. September

 **Ausbildungsdauer**  
3 Jahre


 **Berufsschule**  
Gewerbliche Schule in Schwäbisch Hall


 **Abschlussprüfung Teil 1**  
Nach 1,5 Jahren


 **Abschlussprüfung Teil 2**  
Schriftlich mit praxisbezogener Präsentation, Fachgespräch


 **Voraussetzung**  
Mittlere Reife, gute Leistungen in Mathematik und Datenverarbeitung, überdurchschnittliches Interesse an IT-Zusammenhängen

## WAS WIR DIR BIETEN

 **Vergütung**  
Tariflich geregelt (TVAöD)

 **Zusatzleistungen**  
Vermögenswirksame Leistungen, Vorbereitungskurs auf Abschlussprüfung, Sonderzahlungen, Abschlussprämie, Betriebliche Altersversorgung, Essenszuschuss, Sportangebote, 5 Sonderurlaubstage im letzten Ausbildungsjahr, Erstattung Deutschlandticket zu 100 %

 **Abwechslung**  
Einblick in verschiedene Abteilungen sowie Projekte

 **Weiterbildung**  
Fachwirt / in für Computer-Management  
Betriebswirt / in für Informationsverarbeitung  
Bachelor of Science (B.Sc) Wirtschaftsinformatik - Application Management

## ZU DURCHLAUFENDE FACHBEREICHE

IT-Business-Management

Produktmanagement

Energiewirtschaftliche Dienstleistungen

Entwicklung

IT-Service Desk

IT-Infrastruktur

IT-Applikation

IT-Netzwerk and Security

Schnittstellen wie Personalabteilung und Finanzbuchhaltung

