



## INFORMATIKER/IN EFZ

### FACHRICHTUNG PLATTFORMENTWICKLUNG

Informatiker/innen Fachrichtung Plattformentwicklung sind für die Planung, Verwaltung und Wartung physischer oder virtueller Serversysteme und Serverdienste verantwortlich. Sie konfigurieren und überwachen lokale Netzwerke, gewährleisten die Verfügbarkeit und Sicherheit von Systemen und stellen die Leistungssicherheit des Netzes sicher. Zudem kümmern sie sich um eine sichere Verbreitung und Verarbeitung von Daten und Informationen.



Software und  
Hardware



IT-Security



Netzwerke und  
Systeme



Cloud



Projekt-  
management

# Ausbildung

## Ausbildungsdauer

4 Jahre

## Berufsfachschule

Gewerblich-industrielles Bildungszentrum Zug (GIBZ)

## Schultage

1 bis 3 Tage pro Woche (abnehmend in den höheren Lehrjahren)

## Überbetriebliche Kurse

Blockkurse im 1. und 4. Semester

## Berufsmaturität

Während oder nach der Lehre möglich

# Anforderungen

- Abgeschlossene Sekundarschule (oberste Stufe, Niveau A)
- Gute Leistungen in sprachlichen, naturwissenschaftlichen und mathematischen Fächern
- Selbstständige und systematische Arbeitsweise
- Interesse an technischen Trends
- Rasche Auffassungsgabe
- Gutes Vorstellungsvermögen
- Freude am Experimentieren
- Teamfähigkeit

# Zukunftsansichten

Informatiker/innen haben vielversprechende Zukunftsansichten, da Unternehmen zunehmend auf digitale Lösungen angewiesen sind, um den sich wandelnden Anforderungen gerecht zu werden. Kontinuierliche Weiterbildung und das Verfolgen aktueller Technologietrends sind entscheidend für den Erfolg in diesem Beruf.



Video schauen und mehr über den Beruf erfahren

## bildxzug - ein Lehrbetrieb mit vielen Möglichkeiten

- Interne Seminare, Workshops und Coaching
- Attraktive Praxisplätze\*
- Kompetente Betreuung durch erfahrene Fachpersonen
- Langfristige Karrierechancen durch die Netzwerkbildung mit Verbundpartnern

\*bildxzug Lernende haben die Möglichkeit, ihre Praxisausbildung in zwei bis drei unterschiedlichen Unternehmen verschiedener Größen und Branchen zu absolvieren.