

# IT STECKT IN DIR? IT IS IN YOUR DNA?

## Ausbildungsberuf **Fachinformatiker** (m/w/d)

### Kurzprofil:

Ausbildungsdauer: 3 Jahre  
verkürzt: 2,5 Jahre  
3 Fachrichtungen

### FOLGE UNS AUF

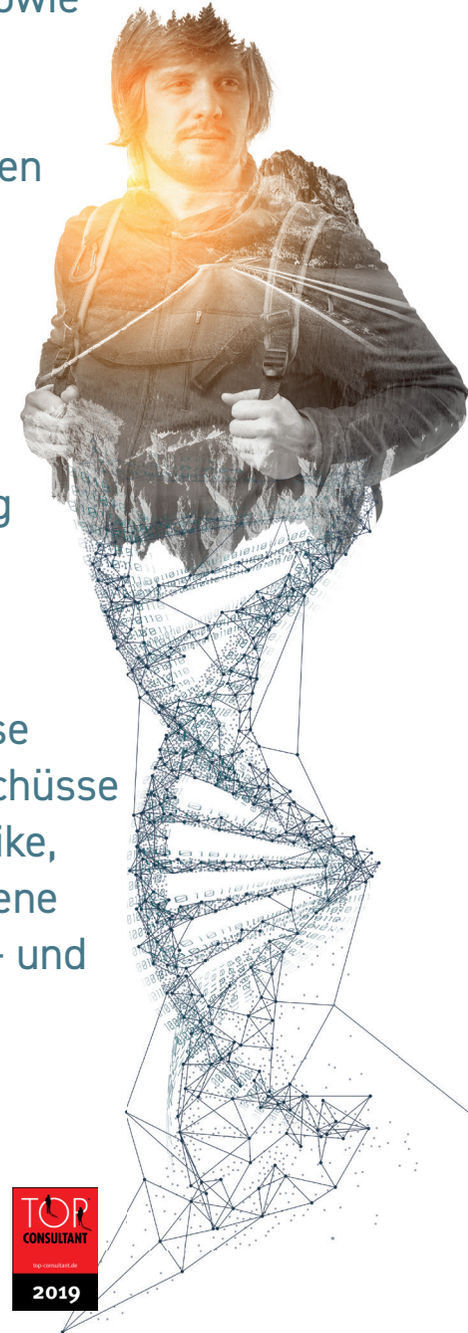


[4PROCESS.DE/KARRIERE](https://www.4process.de/karriere)



## WARUM DIE 4PROCESS AG?

- > innovativer, bodenständiger sowie sicherer Arbeitgeber
- > bietet Perspektive und sehr gute Entwicklungsmöglichkeiten
- > sehr gutes Betriebsklima
- > dynamische Organisation mit flachen Hierarchien
- > flexible Arbeitszeitmodelle
- > fair p(l)ay 4 you
- > gezielte Gesundheitsförderung
- > individuelle Weiterbildungsmöglichkeiten
- > Benefits (z. B. Busfahrkarten, eine mobile Kantine, kostenlose Getränke und Parkplätze, Zuschüsse zu Kantine, Fitnessstudio, E-Bike, Schwimmbadkarten, feste eigene Arbeitsplätze, diverse Firmen- und Sportevents etc.)



### Deine Ansprechpartner:

4process AG  
Frau Emina Sejdic  
Herr Andreas Hugger  
Dr. Emil-Brichta-Straße 3a  
94036 Passau  
Telefon: +49 851 49061-134  
E-Mail: [karriere@4process.de](mailto:karriere@4process.de)  
[www.4process.de](http://www.4process.de)



## Die Ausbildung erfolgt in einer der folgenden Fachrichtungen:

- > **Anwendungsentwicklung**
- > **Systemintegration**
- > **Digitale Vernetzung**

## Arbeitsgebiet:

Fachinformatiker<sup>(m/w/d)</sup> setzen fachspezifische Anforderungen in komplexe Hard- und Softwaresysteme um. Sie analysieren, planen und realisieren informations- und telekommunikationstechnische Systeme. Fachinformatiker/Fachinformatikerinnen führen neue oder modifizierte Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik ein. Kunden und Benutzern stehen sie für die fachliche Beratung, Betreuung und Schulung zur Verfügung.

Typische Einsatzgebiete in der **Fachrichtung Anwendungsentwicklung** sind zum Beispiel kaufmännische Systeme, technische Systeme, Expertensysteme, mathematisch-wissenschaftliche Systeme oder Multimedia-Systeme.

In der **Fachrichtung Systemintegration** liegen typische Schwerpunkte der Ausbildung auf Rechenzentren, Netzwerken, Client/Server-Systemen, Telefonie und Internet of Things.

Typische Einsatzgebiete in der **Fachrichtung Digitale Vernetzung** sind beispielsweise überall dort zu finden, wo es Schnittstellen zwischen IT und Produktion gibt bzw. Systeme vernetzt werden müssen.

## Berufliche Fähigkeiten:

als Fachinformatiker  
(m/w/d)

### Anwendungsentwicklung

- > konzipierst und realisierst Du kundenspezifische Softwareanwendungen,
- > testest und dokumentierst Du Anwendungen, modifizierst Du bestehende Anwendungen,
- > setzt Du Methoden der Projektplanung, -durchführung und -kontrolle ein,
- > wendest Du Software-Entwicklungswerkzeuge an,
- > entwickelst Du anwendungsgerechte und ergonomische Bedienoberflächen,
- > behebst Du Fehler durch den Einsatz von Experten- und Diagnosesystemen,
- > präsentierst Du Anwendungen,
- > berätst und schulst Du die Anwender.

als Fachinformatiker  
(m/w/d)

### Systemintegration

- > konzipierst und realisierst Du komplexe Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik durch Integration von Hard- und Softwarekomponenten,
- > installierst und konfigurierst Du vernetzte informations- und telekommunikationstechnische Systeme,
- > nimmst Du Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik in Betrieb,
- > setzt Du Methoden der Projektplanung, -durchführung und -kontrolle ein,
- > behebst Du Störungen durch den Einsatz von Experten- und Diagnosesystemen,
- > administrierst Du informations- und telekommunikationstechnische Systeme,
- > präsentierst Du Systemlösungen,
- > berätst und schulst Du die Anwender.

als Fachinformatiker  
(m/w/d)

### Digitale Vernetzung

- > automatisierst Du Geschäftsprozesse,
- > planst und implementierst Du Netzwerkumgebungen,
- > installierst und konfigurierst Du Hardware- und Softwarelösungen und nimmst diese in Betrieb,
- > integrierst Du unterschiedlichste Cloud- und onPremise-Systeme in SAP-Systeme,
- > stellst Du Systemlösungen im Bereich Industrie 4.0 bei unseren Kunden vor und schulst diese,
- > gewährleistest Du den Betrieb und die Sicherheit vernetzter Systeme.

