

## Die Ausbildung

IT-System-Kaufleute konzipieren und realisieren kundenspezifische Systemlösungen der IT-Technik. Sie beraten und schulen Kunden, konzipieren Marketingstrategien, arbeiten Angebote aus und rechnen Aufträge ab.



IT-System-Kaufmann/-frau ist ein 3-jähriger anerkannter Ausbildungsberuf in Industrie und Handel. Die Ausbildung erfolgt im dualen System.

## Unsere Einsatzorte

Die praktische Ausbildung erfolgt bei uns in der [Alexianer DaKS GmbH](#).

Die Alexianer DaKS GmbH (Datenverarbeitungs- und Kommunikationssysteme für soziale Einrichtungen) am Standort Münster ist als Tochtergesellschaft der Alexianer GmbH ein Dienstleistungsunternehmen für die Informationstechnologie unserer Krankenhäuser, Pflegeeinrichtungen und die unterschiedlichen Behinderteneinrichtungen und Werkstätten. Die DaKS betreibt ein modernes, redundant ausgerüstetes Rechenzentrum in Münster mit alexianerweit bereit gestellten Diensten und bislang fünf komplett angeschlossenen Alexianer-Standorten. Das Team der DaKS übernimmt die Planung und Beratung von IT-Systemen, die Installation, Konfiguration und Betreuung von Hard- und Software, die Wartung und Pflege der Server- und Netzwerkinfrastruktur sowie das Monitoring und die Sicherung der Hard- und Software im Rechenzentrum.

## Schule

Der ausbildungsbegleitende Unterricht findet in Teilzeit mit wöchentlich 2 Berufsschultagen am Ludwig-Erhard-Berufskolleg statt.

Ludwig-Erhard-Berufskolleg  
Gut Insel 41  
48151 Münster  
Tel.: 0251/974050  
Mail: [info@lebk-muenster.de](mailto:info@lebk-muenster.de)

## Mögliche Arbeitsfelder

Mit erfolgreichem Abschluss habt Ihr die Möglichkeit einer Weiterbeschäftigung in der Alexianer DaKS GmbH.

## **Ausbildungsstart**

Auf Nachfrage → Initiativbewerbungen erwünscht

## **Vergütung**

Im 1. Ausbildungsjahr: 853,26 Euro

Im 2. Ausbildungsjahr: 903,20 Euro

Im 3. Ausbildungsjahr: 949,02 Euro

## **Voraussetzungen**

- Guter mittlerer Schulabschluss (Fachoberschulreife) oder Fachhochschulreife
- Zuverlässigkeit, Teamfähigkeit, Lernbereitschaft