

alcera Kommunikationstechnik ist ein Gesamtanbieter im ITK-Umfeld und errichtet flexible Infrastrukturen – europaweit und herstellerunabhängig.

Wir implementieren Telefonanlagen, Datennetze und Server-Anwendungen, betreiben und überwachen Netze und leisten Support – rund um die Uhr. Wir bauen neue Infrastrukturen auf und passen vorhandene Netze neuen Anforderungen an.



Lust,
die Welt
zu vernetzen?

Zum 01. August 2025 bieten wir einen Ausbildungsplatz zum **Fachinformatiker-Systemintegration (m/w/d)**

In der Fachrichtung Systemintegration planen und konfigurieren Fachinformatiker/innen IT- Systeme. Als Dienstleister im eigenen Haus oder beim Kunden richtest Du diese Systeme entsprechend den Anforderungen ein und betreibst bzw. verwaltest sie. Dazu gehört auch, dass Du bei auftretenden Störungen die Fehler systematisch und unter Einsatz moderner Experten- und Diagnosesysteme eingrenzt und behebst. Du berätst interne und externe Anwender bei Auswahl und Einsatz der Geräte und löst Anwendungs- und Systemprobleme. Daneben erstellst Du Systemdokumentationen und führst Schulungen für die Benutzer durch.

Zu unseren Geschäftsfeldern gehören:

- Consulting, Design-, Implementation-, Maintenance-, Managed-Service
- Service Desk
- VoIP Telefonie
- Videokonferenzsysteme
- aktive Komponenten (Switches, Router, Datenfunk, etc.)
- Netzwerk Security und Management
- Industrial Ethernet
- Wireless LAN
- passive Infrastrukturerstellung (Kupfer-, Glasfasertechnik)
- Video Management Systeme

Voraussetzungen

- sehr guter Realabschluss, Fachhochschulreife oder Abitur
- fundierte mathematische Kenntnisse
- sicheres Auftreten
- Freude an der Arbeit im Team und am Umgang mit Kunden
- eigenständiges und problemorientiertes Denken und Handeln

Haben wir Dein Interesse für eine Ausbildung in unserem Unternehmen geweckt?
Dann sende uns Deine Bewerbungsunterlagen per E-Mail an: ausbildung@alcera.de

alcera Kommunikationstechnik GmbH

Empelder Straße 96

30455 Hannover

(0511) 458066-0

ausbildung@alcera.de

www.alcera.de