

# Fachinformatiker/-in für Systemintegration (m/w/d)

Als Fachinformatiker/-in der Fachrichtung Systemintegration sind wir die Spezialisten/-innen rund um das Firmennetzwerk. Du planst, installierst, konfigurierst und wartest Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik als Dienstleister/-in in unserem gesamten Unternehmensverbund. Deine Ausbildung dauert drei Jahre. Der Lehrplan unterscheidet zwischen Fachqualifikation und Kernqualifikation.

## Fachqualifikation

Fachaufgaben einzelner Einsatzgebiete:

- Rechenzentren
- Netzwerke
- Client/Server
- Festnetze
- Funknetze
- Systemintegration
- Service
- Systementwicklung
- Schulung

## Kernqualifikation

Themenbereiche:

- der Ausbildungsbetrieb
- Geschäfts- und Leistungsprozesse
- Arbeitsorganisation und Arbeitstechniken
- IT-Produkte und Märkte
- Herstellen und Betreuen von Systemlösungen

## Aufgaben innerhalb des Unternehmens

- Systeme und Netzwerke installieren und betreiben
- Anbindung medizinischer Geräte
- Anbindung/Einrichtung neuer Standorte
- Systemlösungen erstellen
- Service/Support durchführen
- Probleme bei Rechnern, Telefonen und Netzwerken analysieren und beseitigen
- Dokumentationen wie Systemdokumentation, Installationsanleitung erstellen
- Datensicherung und -wiederherstellung
- Komponenten zur Gewährleistung der Sicherheit von Netzwerken installieren und pflegen (z. B. Filter- oder Antivirenprogramm, Firewall)

## Voraussetzungen

- Fachoberschulreife/Fachhochschulreife
- Führerschein Klasse B
- logisches Denkvermögen
- gute Konzentrationsfähigkeit
- gute Englischkenntnisse
- Flexibilität und Mobilität
- Teamfähigkeit
- strukturierte und selbstständige Arbeitsweise
- technisches Verständnis
- Pioniergeist und Neugier auf neue Entwicklungen
- Spaß an der Arbeit mit dem Computer
- Interesse an der Netzwerktechnik



Walter Lange (Leitung IT)

**Bitte sende uns Deine aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen ausschließlich digital (PDF-Format) an**

**folgende E-Mail Adresse:**

**Walter Lange**

**E-Mail:** w.lange@augenklinik.de