



Die ARTEMIS Augenkliniken und MVZ stehen für hochqualitative medizinische Diagnostik und Behandlung aller wesentlichen Erkrankungen des menschlichen Auges. An über 140 Standorten beschäftigen wir ca. 1.700 Mitarbeiter - davon mehr als 270 Ärzte, die jährlich 170.000 Augenoperationen durchführen.

Wir suchen Dich als

Ausbildung zum Fachinformatiker für Systemintegration (m/w/d) - Dillenburg

Dillenburg | Full-time employee | Aug 1, 2024

für unsere in der Holding angesiedelte Shared Service Abteilung IT.

Die IT-Abteilung ist für den reibungslosen Ablauf all unserer IT-Prozesse zuständig. Als Auszubildender im Bereich Systemintegration lernst du alles rund um die Administration und Wartung der Systeme unseres Firmennetzwerks.



Dein Gewinn:

- Interne und externe **Entwicklungs- und Fortbildungsmöglichkeiten**
- Abwechslungsreiches Tätigkeitsfeld
- Einbringung von Ideen und **Gestaltungsspielraum**
- Strukturierte Einarbeitung im engagierten und **wertschätzenden Team**
- Kurze Kommunikationswege und **Transparenz**
- Sicherer Arbeitsplatz mit neuster Ausstattung
- **Betriebliche Benefits** (Teamevents, Mitarbeiterrabatte, etc.)

Deine Aufgaben:

- Aufbau, Einrichtung und Support von **Arbeitsplätzen und Homeoffice-Geräten**
- Aufbau und Verwaltung von **Serversystemen**
- Planung und Errichtung von **Netzwerken**
- Lösen von **Anwendungs- und Systemproblemen** (1st LVL-Support)
- Mitarbeit in **IT-Projekten** (Planung und Durchführung)
- Sicherstellung von **IT-Security Richtlinien**

Dein Profil:

- Mindestens **Realschulabschluss**

- Idealerweise **erste Erfahrungen im Bereich Informatik**
- Interesse und Begeisterung für **Hard- und Software**
- Strukturierte Arbeitsweise sowie gute Abstraktions- und Kommunikationsfähigkeiten
- Engagement, Eigeninitiative und Freude am teamorientierten Arbeiten

[Jetzt Bewerben](#)

Dein Kontakt zu uns

Anna Sophie Schlocker (Talent Specialist)

Tel.: [01775427278](tel:01775427278)

Mail: a.schlocker-extern@artemiskliniken.de

Personenbezogene Formulierungen in der Stellenanzeige sind geschlechtsneutral zu betrachten.