



→ FACHINFORMATIKER M/W/D SYSTEMINTEGRATION

AUFGABEN UND TÄTIGKEITEN

- Betreuung der Server- und Clientsysteme
- Beratung und Unterstützung der Anwender
- Lösung technischer Anwenderprobleme
- Installation und Konfiguration von Hard- und Software
- Wartung und Administration des Netzwerks
- IT-Sicherheit

AUSBILDUNGSINHALT UND -ABLAUF

Von Beginn Ihrer Ausbildung an sind die Auszubildenden in unser DV-Team integriert und übernehmen aktiv und verantwortlich Aufgaben. In unserem Unternehmen betreut die DV-Abteilung als Dienstleister ca. 200 Arbeitsplätze und ca. 30 Server hauptsächlich im Microsoft Windows-Umfeld. Sie lernen und arbeiten in einem abwechslungsreichen Arbeitsumfeld, in dem sie alle für Ihren Ausbildungsberuf relevanten Aufgaben, die Unternehmensorganisation und Abteilungen unseres Unternehmens kennen lernen. Dazu gehören Analyse, Planung und Realisierung informationstechnischer Systeme unter Sicherheitsaspekten, Netzwerkbetreuung und IT-Sicherheit. Mit fachspezifischen Anforderungen in komplexen Hard- und Softwaresystemen lernen sie sich auseinanderzusetzen und stehen bald den Anwendern für fachliche Beratung zur Verfügung.

AUSBILDUNGSDAUER

Die Ausbildung dauert 3 Jahre und endet mit der Abschlussprüfung vor der Industrie- und Handelskammer

BERUFSSCHULE

Friedrich-Dessauer-Schule, Limburg

EINSTELLUNGSVORAUSSETZUNGEN

- Abitur
- gute Leistungen in den Schulfächern Informatik, Mathematik, Englisch
- technisches Verständnis
- hohe Affinität für die IT-Branche
- Finger- und Handgeschick
- Kontakt- und Kommunikationsstärke
- gute Umgangsformen
- Befähigung zum Planen und Organisieren
- abstrakt logisches und rechnerisches Denken
- räumliche Vorstellungskraft
- Merkfähigkeit
- Kunden- und Serviceorientierung

DU MÖCHTEST BL-AZUBI WERDEN? DANN BEWIRB DICH JETZT ONLINE!

Blechwarenfabrik Limburg GmbH

Ansprechpartner: Andrea Kester | Tel.: 06431-299-122 | a.kester@blef.biz | <http://www.blechwaren-limburg.de/karriere/ausbildung/>
Deine Bewerbungsunterlagen sollten zwei aktuelle Zeugnisse enthalten.

