

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

MiMann.net ist ein IT-Dienstleister und Softwareentwicklungsunternehmen aus Eichstetten am Kaiserstuhl.

Wir bieten IT-Service für kleine und mittelständische Unternehmen, sowie öffentliche Auftraggeber.

Unser Leistungsspektrum umfasst die klassische Systemintegration für Betriebe ohne eigene IT-Abteilungen, sowie Spezialaufgaben und Hilfestellungen bei Unternehmen mit eigener IT.

Abgerundet wird unser Portfolio durch die hauseigene Softwareentwicklung.

Fachinformatiker*innen für Systemintegration installieren Rechnersysteme, bieten Benutzern Service und Information und helfen bei Anwendungsproblemen. Typische Arbeitsbereiche sind Rechenzentren, Netzwerke oder Server-Systeme. Du bist das Bindeglied zwischen Mensch und Technik.

Was dich erwartet:

- Installation und Konfiguration von IT-Systemen in Microsoft und Linux sowie mobilen Endgeräte
- Analysieren und Beseitigen von Fehlerursachen
- Erstellen und Durchsetzen von IT-Sicherheitsrichtlinien

- Du unterstützt uns in unseren Projekten
- Du wirst Schritt für Schritt in unser Tagesgeschäft eingebunden
- Selbständige Bearbeitung von Projekten

Was wir bieten:

Familiäres Unternehmen mit einer praxisnahen und abwechslungsreichen Ausbildung.

Kein Tag ist wie jeder andere.

Arbeiten in einem dynamischen Team in einem angenehmen Arbeitsumfeld mit innovativer Arbeitsweise an moderner Arbeitsplatzumgebung.

Weiterbildungsmöglichkeiten, soziale Leistungen, flexible Arbeitszeiten, gute Übernahmechancen und kostenfreie Getränke und Snacks am Arbeitsplatz.

Wir haben dein Interesse geweckt:

Dann schicke uns deine Bewerbung an: bewerbung@mimann.net

Ausbildungsberuf:

Fachinformatiker/in für Systemintegration

Dauer:	3 Jahre
Voraussetzungen:	Mittlere Reife, Fachhochschulreife, Abitur oder ähnliches Gute Deutsch und Englisch Kenntnisse Spass an der IT Umgang mit PC und Softwareprogrammierung Zuverlässig, teamfähig, engagiert Bereit für Neues
Frühester Beginn:	01.08.2025
Bewerbungsfrist:	keine