

**WIR SUCHEN  
DICH!**



**AUSBILDUNG ALS FACHINFORMATIKER/-IN  
DER FACHRICHTUNG SYSTEMINTEGRATION  
(M/W/D)**

Die Ausbildung als Fachinformatiker/-in ist sehr vielseitig, abwechslungsreich und sehr serviceorientiert.

Als Ansprechpartner/-in für die vielfältigen Anforderungen unserer Anwender entwickelst Du unter anderem Lösungen für komplexe Hard- und Softwaresysteme. Du unterstützt bei der kontinuierlichen Weiterentwicklung der IT-Systemlandschaft. Darüber hinaus übernimmst Du Verantwortung in der Beratung und Betreuung von Anwendern. Typische Einsatzgebiete sind unter anderem Netzwerke, Client/Server-Systeme, Telefonanlagen, Projektarbeit, sowie der User Help Desk.

**WIR FREUEN UNS AUF DICH!**

**Feinkost Dittmann  
Reichold Feinkost GmbH**  
Im Maisel 6  
65232 Taunusstein

**Personalabteilung**  
Kathrin Mateja  
Tel.: +49 6128 972-276  
E-Mail mit allen Unterlagen an:  
[bewerbung@feinkost-dittmann.de](mailto:bewerbung@feinkost-dittmann.de)





# AUSBILDUNG ALS FACHINFORMATIKER/-IN DER FACHRICHTUNG SYSTEMINTEGRATION (M/W/D)

## AUSBILDUNGSDAUER

🕒 3 JAHRE

## AUSWAHLVERFAHREN

EINSTELLUNGSTEST,  
PERSÖNLICHES GESPRÄCH

## AUSBILDUNGSBEGINN

🚀 SEPTEMBER

## BEWERBUNG

DEINER BEWERBUNG SOLLTEST DU  
FOLGENDE UNTERLAGEN BEIFÜGEN:

☑️ TABELLARISCHER  
LEBENS LAUF

☑️ DEINE LETZTEN BEIDEN  
SCHULZEUGNISSE

☑️ SONSTIGE  
BESCHEINIGUNGEN

## AUSBILDUNGSIHALT

- Hardware- und Softwareinstallation, Softwareverteilung
- Mitarbeit bei der Planung und Administration von virtuellen Umgebungen für Server und Clients
- Betrieb der Systeme unter Verwendung von Experten- und Diagnosesystemen
- Konzeption und Realisierung von Netzwerken
- Überwachung der Netze, Speicher- und Backup-Systeme
- Systembeschaffung- und Verwaltung
- Anwendung von Programmiersprachen
- Beratung und Unterstützung der Anwender
- Anwenden von Methoden zur Projektplanung, -durchführung und -kontrolle
- Erstellung von Dokumentationen, Arbeitsanleitungen und Auswertungen

## VORAUSSETZUNGEN

- Abitur bzw. Fachhochschulreife oder mind. guter Realschulabschluss
- Gute schulische Leistungen in Mathematik, Informatik und Deutsch
- Technisches Verständnis sowie abstrakt-logisches Denken
- Befähigung zum Planen und Organisieren
- Einsatzfreude, Flexibilität, Kreativität
- Kommunikations- und Kontaktfreude
- Serviceorientierung

