

Die Bewerbung:

Das Landratsamt schreibt den Ausbildungsplatz im Frühjahr des Vorjahres vor dem geplanten Einstellungstermin (1. September) aus.

Wie geht es weiter?

- Online-Einstellungstest
- Auswertung der Bewerbungen und Tests
- Vorstellungsgespräch der Bewerber, die in die engere Wahl kommen
- So schnell wie möglich, spätestens aber ein Jahr vor Ausbildungsbeginn teilen wir mit, wer eingestellt wird.



Interesse?

Das Personalamt des Landratsamtes Kitzingen gibt Ihnen gerne weitere Informationen über den Ausbildungsplatz zur Fachinformatikerin/ zum Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration.

E-Mail: personalamt@kitzingen.de



Landratsamt Kitzingen

Kaiserstraße 4

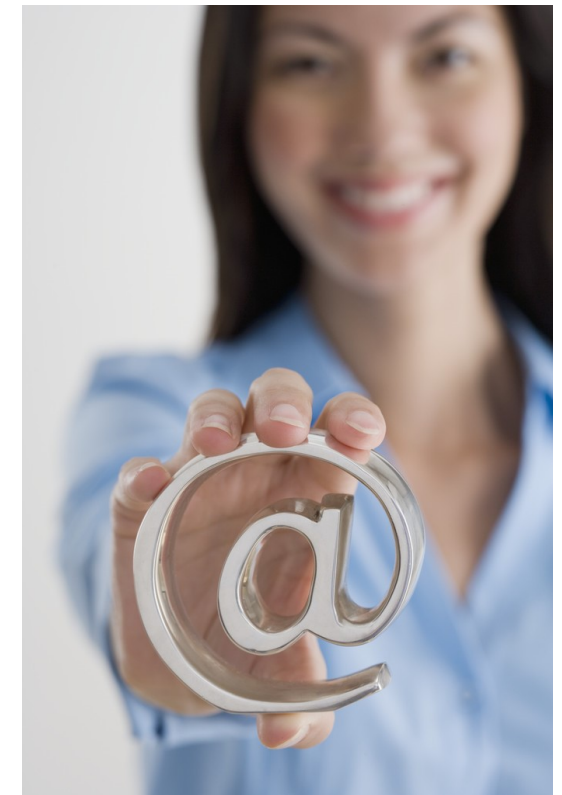
97318 Kitzingen

Tel. +49 9321 928-2200

Homepage: www.kitzingen.de/ausbildung



Fachinformatikerin/ Fachinformatiker Systemintegration



Was machen Fachinformatiker der Fachrichtung Systemintegration?

- Analyse von Kundenanforderungen, Planung, Einrichten, Wartung und Administration von Systemen und Rechnernetzen
- Konzeption und Realisation komplexer Systeme der Informations- und Telekommunikationstechnik durch Integration von Hard- und Softwarekomponenten
- Installation und Konfiguration vernetzter Informations- und Telekommunikationssysteme
- Behebung von Störungen durch den Einsatz von Diagnosesystemen
- Administration von Informations- und Telekommunikationssystemen
- Ansprechpartner zur Beratung und Schulung der Kollegen/Benutzer

Wie läuft die Ausbildung ab?

- Die Ausbildung dauert drei Jahre.
- duales System mit Theorie und Praxis
- **theoretische Ausbildung** mit Blockunterricht an der Berufsschule in Würzburg
- **praktische Ausbildung** im Sachgebiet für Informations- und Kommunikationstechnik am Landratsamt

Welche Voraussetzungen sind nötig?

- qualifizierender Hauptschulabschluss oder mittlere Reife oder höherwertige Schulbildung wie Abitur
- vertiefte Kenntnisse in den Fächern:
 - ⇒ **Mathematik**
 - ⇒ **Informatik**
 - ⇒ **Englisch**

- abstrakt-logisches Denken (z. B. Erarbeiten von komplexen Hard- und Softwarelösungen)
- analytisches Denken
- räumliche Vorstellungskraft (z. B. Verstehen von technischen Zeichnungen zum Aufbau von PC-Netzwerken)
- Fingerfertigkeit (z. B. Reparatur empfindlicher Geräte wie Telekommunikationsanlagen)
- technisches Verständnis
- Planungsgeschick und Organisationstalent
- pädagogisches Geschick für die Durchführung von Schulungen

