

Voraussetzungen

- Begeisterung für den digitalen Themenbereich
- Technologieaffinität
- Gutes technisches Verständnis
- Schnelle Auffassungsgabe
- Gute Ausdrucksfähigkeit
- Freude an Teamarbeit
- Soziale Kompetenz
- Flexibilität

Schulabschluss

Mindestens Mittlere Reife oder gleichwertiger Abschluss

Ausbildungsdauer

Drei Jahre

Ausbildungsorte

- Landratsamt Esslingen
- Max-Eyth-Schule Kirchheim unter Teck

Ausbildungsbeginn

1. September

Bitte bewerben Sie sich online mit Anschreiben, Lebenslauf und den letzten beiden Zeugnissen unter www.mein-check-in.de/landkreis-esslingen/overview
Bitte beachten Sie die Bewerbungsfristen.

Kontakt für Bewerbungen

Landratsamt Esslingen
Personalamt
Pulverwiesen 11
73726 Esslingen am Neckar
personal@LRA-ES.de

Weitere Informationen zu Beruf und Ausbildung

www.landkreis-esslingen.de/bildung/ausbildung

Impressum
© 2021 Landratsamt
Esslingen
Bildnachweis
Landratsamt Esslingen
Gestaltung
Ina Ludwig, Stuttgart



Fachinformatiker/in – Fachrichtung Systemintegration



Fachinformatiker/in – Fachrichtung Systemintegration

Ihr Ansprechpartner für Fragen zur Ausbildung

Peter Steffan

Telefon 0711 3902-42157

Telefax 0711 3902-52157

steffan.peter@LRA-ES.de

Das Landratsamt Esslingen ist ein modernes Dienstleistungsunternehmen, das motivierte und engagierte Nachwuchskräfte braucht.

Das Landratsamt Esslingen setzt aktuelle Technologien im Bereich der Information, Kommunikation und Digitalisierung ein, die vom Sachgebiet Information und Kommunikation an knapp 50 Standorten im ganzen Landkreis und darüber hinaus betreut werden.

Fachinformatikerinnen und Fachinformatiker in der Fachrichtung Systemintegration arbeiten in einem zukunftsorientierten und anspruchsvollen Bereich. Im Berufsalltag unterstützen sie die Mitarbeiterinnen und Mitarbeiter durch kompetente Hilfestellung oder Systemproblemlösungen vor Ort und aus der Ferne.

Ausbildungsinhalte

- Systemlösungen herstellen und betreuen
- Daten und Sachverhalte visualisieren
- Standardsoftware anwenden
- Probleme analysieren und Lösungsalternativen entwickeln
- Im Team Aufgaben bearbeiten, Ergebnisse abstimmen und auswerten
- Hard- und Software-Ausstattung eines Arbeitsplatzsystems bereitstellen
- Systemkomponenten aus integrierten Systemen entfernen und hinzufügen
- Hardwarekomponenten konfigurieren
- Dokumentationen für verschiedene Zielgruppen erstellen und pflegen
- Geräte prüfen, Fehler systematisch ermitteln und beseitigen

Während der Ausbildung werden alle Abteilungen des Sachgebietes Information und Kommunikation durchlaufen und somit Erfahrungen aus allen IT-Bereichen des Landratsamtes gesammelt.



Computerhacker

Ausbildung