

# Fachinformatiker/in – Systemintegration

Du willst nicht für einen arbeiten? Dann arbeite doch für alle. Es erwarten dich, entsprechend unseres Mottos „**Stadt Troisdorf – Eine Familien-Angelegenheit**“, interessante, verantwortungsvolle und vielseitige Aufgaben in verschiedenen Ausbildungsberufen. Gerade in einer bürgernahen Kommunalverwaltung stehen die Verwaltungsangehörigen häufig im direkten Kontakt zu den Bürgerinnen und Bürger dieser Stadt, wobei Troisdorf als Große kreisangehörige Stadt zum Regierungsbezirk Köln zählt.

## **Einstellungszeitpunkt und Ausbildungsdauer**

01.08. eines Jahres, 3 Jahre

## **Einstellungsvoraussetzungen**

- Fachoberschulreife
- Die persönliche, fachliche und charakterliche Eignung sowie die erfolgreiche Teilnahme am Auswahlverfahren (mehrständiger Eignungstest und Vorstellungsgespräch)
- Mathematisches Verständnis
- Abstraktionsfähigkeit, logisches Denkvermögen, organisatorisches Geschick
- Teamfähigkeit & Dienstleistungsbereitschaft
- Führerschein Klasse B

## **Betriebliche (praktische) Ausbildung**

Die Ausbildung zum/zur Fachinformatiker/in erfolgt bei der Stadt Troisdorf im Hauptamt im Bereich Informations- und Kommunikationstechnik. Fachinformatiker/innen setzen fachspezifische Anforderungen in komplexe Hard- und Softwaresysteme um. Sie analysieren, planen und realisieren informations- und telekommunikationstechnische Systeme. Kunden, Benutzern und Kollegen stehen sie für fachliche Beratung, Betreuung und Schulung zur Verfügung. Die Betreuung der Außenstellen wie beispielsweise die zahlreichen Kindertageseinrichtungen gehören dabei genauso zum Aufgabengebiet in Rahmen des Außendienstes wie die Serviceleistungen vor Ort im Rathaus.

## **Berufsschule**

Die Auszubildenden besuchen das Carl-Reuther-Berufskolleg des Rhein-Sieg-Kreis in Hennef. Je nach Schuljahr besuchen die Auszubildenden an ein oder zwei Tagen in der Woche die Berufsschule.

## **Vergütung**

1. Ausbildungsjahr	1018,26 € (brutto)
2. Ausbildungsjahr	1068,20 € (brutto)
3. Ausbildungsjahr	1114,02 € (brutto)