

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung (m/w/d)

Fachinformatiker der Fachrichtung Anwendungsentwicklung entwickeln und programmieren kundenspezifische Softwareanwendungen. Sie erstellen individuelle Software neu oder testen bestehende Anwendungen, passen diese an und entwickeln anwendungsgerechte Bedienoberflächen. Für ihre Arbeit nutzen sie Programmiersprachen und Werkzeuge wie z.B. Entwicklertools. Außerdem übernehmen sie Aufgaben in der Projektplanung und -kontrolle. Darüber hinaus beheben sie Fehler mithilfe von Experten- und Diagnosesystemen und beraten bzw. schulen die Anwender.

DEINE AUFGABEN:

- Softwarelösungen für technische, mathematisch-naturwissenschaftliche und kaufmännische Anwendungsbereiche erarbeiten, auch für Multimediaanwendungen, Expertensysteme oder vernetzte Produktionsanlagen
- Projekte zur Entwicklung kundenspezifischer Anwendungslösungen in kaufmännischer, technischer und organisatorischer Hinsicht leiten, einschließlich Qualitätssicherung
- Den Markt für IT-Technologien und -Systeme, Hard- und Softwareprodukte beobachten

DAS BRINGST DU MIT:

- Schulabschluss: mindestens Fachoberschulreife
- Ausgeprägte IT-Begeisterung
- Technisches und kaufmännisches Verständnis
- Selbständiges Arbeiten / Eigeninitiative
- Zuverlässigkeit
- Motivation / Leistungsbereitschaft / Lernbereitschaft
- Kommunikationsfähigkeit
- Teamfähigkeit

DAS BIETEN WIR DIR:

- Gute Perspektiven und vielfältige Entwicklungsmöglichkeiten für deine berufliche Karriere
- Lange Ausbildungstradition mit jährlich durchschnittlich 100 Auszubildenden
- Regelmäßiger, bereichsübergreifender Austausch mit anderen Auszubildenden
- Alle für das Berufsbild erforderlichen Abteilungen an einem Standort
- Lernen und Arbeiten in einem technologisch hochspannenden Umfeld
- Individuelle Förderung
- Exzellente Weiterbildungsmöglichkeiten
- Internationale Kontakte
- Hohe Ausbildungsvergütung nach Metalltarif
- Subventioniertes Mittagessen im eigenen Betriebsrestaurant
- Betriebliches Gesundheitsmanagement

Ausbildungsdauer: 3 Jahre