

Fachinformatiker/in Systemintegration

Du bietest:

- Schulabschluss mit guten Noten in Mathematik und naturwissenschaftlichen Fächern (wir geben allen motivierten Bewerbern eine Chance)
- Grundkenntnisse im Bereich Elektrotechnik und Datenverarbeitung
- Grundkenntnisse im Umgang mit Personal-Computern
- Interesse an der Arbeit mit modernsten Kommunikationssystemen
- Gutes mündliches und schriftliches Ausdrucksvermögen
- Gute Englischkenntnisse
- Gepflegtes Erscheinungsbild
- Bereitschaft zur Teamarbeit und Kontaktfreudigkeit
- PKW Führerschein Klasse B

Wir bieten:

- eine fundierte und kompetente Ausbildung
- einen Ausbildungsplatz mit modernster IT-Umgebung
- volle Integration in unsere Systemhausunternehmenskultur

Ausbildungsort:

- Saarbrücken
- Ggfs. Weiterbildungen/Schulungen/Seminare außerhalb Saarbrückens

Ausbildungsvergütung: n.V. IHK des Saarlandes

Stelle verfügbar ab: 1. August 2020 oder auch direkt für Wechsler

Ausbildungsdauer: Die Ausbildungsdauer beträgt 3 Jahre

Bitte sende uns Deine Bewerbungsunterlagen mit tabellarischem Lebenslauf, Lichtbild und Kopien der letzten beiden Schulzeugnisse per E-Mail an: bewerbung@tulock.de

TULOCK Gesellschaft mbH
Office Management
Bergstraße 7
66121 Saarbrücken

Fachinformatiker/-in

Was machen Fachinformatiker?

Fast jedes Unternehmen braucht heutzutage Computer. Mit dem Kauf allein ist es aber nicht getan. Computer müssen auch sinnvoll eingesetzt werden. Gut, wer hier einen Fachinformatiker fragen kann. Die Computerprofis arbeiten in Unternehmen, die Computertechnik und Informations- und Telekommunikations-Systeme (IT-Systeme) herstellen oder auch Dienstleistungen rund um diese Technik für andere Firmen anbieten. Dabei geht es fast immer um die Lösung folgender Frage: Wie können Mitarbeiter untereinander und mit ihren Kunden und Lieferanten besser kommunizieren? Fachinformatiker können bis ins kleinste Bit auf die High-Tech-Bedürfnisse ihrer Kunden eingehen und werden in einer der beiden Fachrichtungen ausgebildet:

- Systemintegration
- Anwendungsentwicklung

Fachinformatiker für Systemintegration ...

- entwickeln Hardware (Computer, Drucker etc.) und Software
- bauen größere Informations- und Kommunikationssysteme auf (z.B. direkte Bestellverfahren zwischen Kunden und Betrieb)
- installieren Mehrbenutzersysteme (Kollegen im Betrieb greifen auf dieselben Daten zurück oder verständigen sich untereinander per Computer)
- installieren Großrechnersysteme (Computer, die die einzelnen Arbeitsplätze untereinander verbinden und steuern)
- bieten den Benutzern Service und Information, helfen ihnen bei Anwendungsproblemen, erklären neue Systeme, beantworten alle Fragen zur EDV
- haben ihre typischen Tätigkeitsfelder im Zusammenhang mit Rechenzentren, Netzwerken, Client/Server-Systemen, Festnetzen oder Funknetzen

Fachinformatiker für Anwendungsentwicklung...

- entwickeln neue kundenspezifische IuK-Systeme (Informations- und Kommunikationssysteme), indem sie bestehende Geräte und Computerprogramme erweitern, anpassen oder neue einführen
- sind dabei vor allem für IuK-Systeme für kaufmännische, technische, mathematisch-wissenschaftliche Information und Kommunikation oder auch Multimedia zuständig
- testen die Systeme und stellen sicher, dass die Geräte und Programme einwandfrei funktionieren
- beheben Fehler
- beraten und schulen Benutzer