

Profil

Informations-Technologien (IT)

Programmiersprachen

ABAP, ABAP- List, ABAP- Objects, Workflows, Java

Scriptsprachen: PHP, Perl

Administration

Aufbau und Betrieb von EMail, World Wide Web (WWW) Server, Samba und Proxy und andere Netzwerkdienste im Intranet, verschiedene Betriebssysteme und Anwendungsprogramme, Benutzerverwaltung, Datensicherung (Backup) und Datenschutz.

Protokolle

smtp, http, ppp, dns, nfs, ns-netbios und andere Internet- und Client/Server-Protokolle

Netzwerke

TCP/IP, Ethernet, xDSL, ISDN, LAN/WAN-Koppelung, WLAN, Client/Server-Applikationen, PC-Netzwerk und PC-UNIX-Anbindung.

Betriebssysteme

UNIX verschiedenster Versionen (BSD und Solaris), Linux, MS Windows (Server und Client)

Datenbanken

SQL Datenbanken (PostgreSQL, MySQL)

Freie Software

Umfangreiche Kenntnisse, Installation und Anwendung frei erhältlicher Software (z. B. GNU, X11, Linux, ...).

Sonstiges

Fremdsprache

Englisch, Russisch, Georgisch.

Mobilität

Führerschein der Klasse B.

Ausbildung

Fachinformatiker- Systemintegration

- Datenschutz und Datensicherheit
- Informationssysteme - Datenbanken
- Lokale Rechnernetze
- Rechnerarchitektur
- Periphere Geräte
- Kleinrechnerbetriebssysteme
- Neuere Entwicklungen bei Software

Anwendungsentwickler SAP NetWeaver 7.0 – ABAP

- - SAPTEC Grundlagen des SAP Web Application Server
- - BC400 ABAP Workbench Grundlagen
- - BC401 ABAP Objects
- - BC430 ABAP® Dictionary
- - BC402 Advanced ABAP
- - BC405 ABAP Reporting
- - BC410 Entwicklung dynprobasierter Benutzerdialoge
- - Net310 ABAP Web Dynpro Grundlagen
- - BC414 Datenbankänderungen programmieren
- - BC425 Erweiterungen und Modifikationen
- - BC427 Enhancement Framework
-

Projekt

- Webshop für Rother Bergverlag
- Datenbankanwendung für Kundenverwaltung

- Unterstützung im SAP Umfeld (ABAP, ABAP - List, ABAP-OO, Workflows)
bei Besik.de, München, Augsburg