

Consultant Profil

Name: Peter Szabo
Wohnort: 63808 Haibach
Staatsbürgerschaft: Deutsch / Ungarisch
Jahrgang: 1983

Adresse: Wiesenstr. 4/a
63808 Haibach
Deutschland

Mail: peter.szabo@szabo-consulting.com
Tel: +49 176 8012 3542
WEB: www.szabo-consulting.com



Position

Rollen:

- Beratung / Consulting
- Management- und Leitungsfunktion
- Configuration Management
- Build Management
- Deployment Management
- Release Management
- IT-Lifecycle Management
- Engineering / IT-nahe Ingenieurdienstleistungen
- Softwareintegration
- Administration / Support
- DevOps Engineer

Projekte

03/2020 -

Software Integration DevOps Engineer bei UNIQA Österreich Versicherungen AG.

Einsatzort: Wien

Rolle: Software Integration Engineer

Aufgaben:

Deployment Automatisierung und Configuration Management mit Ansible, Testumgebungsmanagement, Erstellung und Integration von neuen Roles, Playbooks, Jenkins Pipelines, sowie Erweiterung und Anpassung des Deployment Pipelines. Konfiguration und Last und Performance Test von Atomic Jobs, sowie Fehlersuche und monitoring via Dynatrace.

Tätigkeiten:

- DevOps, Automatisierung, Prozessoptimierung, Qualitätssicherung und Fehleranalyse.

-Weiterentwicklung, Automatisierung und Optimierung des Deployment-Verfahrens

Kenntnisse: Shell-Script, XML, XSLT, YML, REST API, Maven, Groovy, Python, SSL, Englisch verhandlungssicher, ITIL, DevOps, SDLC, CI, JSON, ITIL, Scrum, Kanban, ALM, IaC, Jinja2, SQL, SAML, LDAP, Jboss CLI

Eingesetzte Produkte: Jira, ServiceNOW, Bitbucket, Git, Artifactory, VMware, Confluence, Jenkins, Ansible, Terraform, Nexus, Atomic, Oracle DB, MS SQL Server, RHEL, Jboss EAP, WildFly, Apache, ModCluster, Splunk, Dynatrace, AWS (EC2, ELB, VPC), Azure, Camunda, MSG IS, Podman, Docker

Kunde: Versicherungsunternehmen

Branche: Versicherungen

Unternehmensgröße: >1000

08/2019 - 11/2019

Software Integration DevOps Engineer bei DERMALOG Identification Systems GmbH

Einsatzort: Hamburg

Rolle: Software Integration Engineer

Aufgaben:

TeamCity Optimierung, Erstellung und Einrichtung von TeamCity Agents auf Custom Docker Image Basis. Build Configuration Standardisierung und Anpassungen an CI/CD Pipeline.

Tätigkeiten:

- DevOps, Automatisierung, Prozessoptimierung, Qualitätssicherung und Fehleranalyse.

- Weiterentwicklung, Automatisierung und Optimierung des Build- und Deployment-Verfahrens

Kenntnisse: dotNet, MS Build, C#, PowerShell, Shell-Script, XML, XSLT, REST API, Maven, Gradle, SSL, Englisch verhandlungssicher, ITIL, DevOps, SDLC, CI, JSON, ITIL, Scrum, Kanban, ALM

Eingesetzte Produkte: MS Visual Studio, MS Build, C#, dotNet, Jira, Bitbucket, Git, Artifactory, NuGet, TeamCity, Windows Server 2016, VMware, Docker

Kunde: DERMALOG Identification Systems GmbH

Branche: Biometrie

Unternehmensgröße: >1000

01/2019 - 06/2019

6 Monate

Software Integration Engineer bei der Deutschen Bank AG

Einsatzort: Frankfurt

Rolle: Software Integration Engineer

Aufgaben:

Migration von einem internen Deploymentverfahren auf IBM UrbanCode Deploy (UCD). Erstellung von UCD Templates und Workflows für mehrere Projekte.

Tätigkeiten:

- DevOps, Automatisierung, Prozessoptimierung, Qualitätssicherung und Fehleranalyse.

- Migration, Weiterentwicklung, Automatisierung und Optimierung des Build- und Deployment-Verfahrens (TeamCity und UCD) für Test- und Produktiven Umgebungen

Kenntnisse: J2EE, Java, Bash, Shell, Shell-Script, PL/SQL, XML, XSLT, REST API, Maven, Gradle, SSL, Englisch verhandlungssicher, ITIL, DevOps, SDLC, CI, Microservices, JSON, ITIL, Scrum, Kanban, ALM

Eingesetzte Produkte: Apache, Weblogic, WLS, Tomcat, MQ, Oracle 11g, Jira, ServiceNOW, DAP, dWeb, dbPKI, Squares, Bitbucket, Git, Artifactory, IBM UrbanCode Deploy, TeamCity, Nexus

Kunde: Deutsche Bank AG

Branche: Banken

Unternehmensgröße: >1000

08/2018 - 01/2019

6 Monate

Software Integration DevOps Engineer bei der Deutschen Bank AG

Einsatzort: Eschborn

Rolle: Software Integration Engineer

Aufgaben:

Erstellung und Optimierung einer CI/CD Pipeline, sowie Bitbucket, Artifactory und Teamcity migration.

Tätigkeiten:

- Software Integration Engineering, DevOps, Build und Deployment Automatisierung, Prozessoptimierung, Qualitätssicherung, Fehleranalyse

- Annahme und Überprüfung der Softwarelieferungen sowie Integration (Build, Deployment und Configuration) in Test- und Produktiven Umgebungen

- Weiterentwicklung, Automatisierung und Optimierung des Build- und Deployment-Verfahrens (TeamCity und UCD)

- Automatisierung der Versionierung in npm und Gradle Builds

- Branching- Merging Strategie Optimierung

- Continuous Delivery

- Fehleranalyse in Test- und Produktiven Umgebungen

Kenntnisse: J2EE, Java, Bash, Shell, Shell-Script, PL/SQL, XML, XSLT, REST API, Maven, Gradle, npm, NodeJS, JavaScript, SSL, Englisch verhandlungssicher, ITIL, DevOps, SDLC, CI, Microservices, JSON, ITIL, Scrum, Kanban, ALM

Eingesetzte Produkte: Apache, Weblogic, WLS, Tomcat, MQ, Oracle 11g, Jira, ServiceNOW, DAP,

dWeb, dbPKI, Squares, Redhat Openshift, Docker, Kubernetes, Bitbucket, Git, Artifactory, IBM
UrbanCode Deploy, TeamCity, Nexus
Kunde: Deutsche Bank AG
Branche: Banken
Unternehmensgröße: >1000

04/2016 - 07/2019

2 Jahre 4 Monate

Software Integration Engineer bei der Deutschen Bank AG

Einsatzort: Frankfurt

Rolle: Software Integration Engineer

Aufgaben:

Software Integration Engineering, Automatisierung, Prozessoptimierung, Qualitätssicherung und Fehleranalyse in internationalen Projekten.

Tätigkeiten:

- Annahme und Überprüfung der Softwarelieferungen sowie Integration in Test- und Produktiven Umgebungen
- Aufbau von Tomcat und WLS Umgebungen
- Qualitätssicherung
- Prozess Optimierung
- Continuous Integration
- Fehleranalyse in Test- und Produktiven Umgebungen
- Verschlüsselung (Implementation und Planung)

Kenntnisse: J2EE, Java, Bash, Shell, Shell-Script, PL/SQL, XML, XSLT, JSON, Maven, SSL, Englisch verhandlungssicher, ITIL, DevOps, Docker, Kubernetes

Eingesetzte Produkte: Apache, Weblogic, WLS, Tomcat, MQ, Oracle 11g, SOAP UI, Nexus, Jira, ServiceNOW, DAP, dWeb, dbPKI, Squares, Redhat Openshift

Kunde: Deutsche Bank AG

Branche: Banken

Unternehmensgröße: >1000

10/2015 - 03/2016

6 Monate

Software Integration Engineer, Deployment Manager bei der Payback GmbH

Einsatzort: München

Rolle: Software Integration Engineer, Deployment Manager

Aufgaben:

Software Integration Engineering, Deployment Management, Automatisierung, Prozessoptimierung, Qualitätssicherung und Fehleranalyse in internationalen Projekten.

Tätigkeiten:

- Annahme und Überprüfung der Softwarelieferungen sowie Integration in Testumgebungen
- Qualitätssicherung
- Prozess Optimierung
- Continuous Integration, Deployment Automatisierung
- Erstellung und Optimierung von Jenkins Jobs und Fehleranalyse.
- Deployment Planung, Koordination, Ausführung und Fehleranalyse in Test- und Produktiven Umgebungen

Kenntnisse: Python, J2EE, Java, Bash, Shell, Shell-Script, PL/SQL, XML, XSLT, JSON, Ant, Maven, Englisch verhandlungssicher, Junit, Sonarqube, ITIL, DevOps

Eingesetzte Produkte: Apache, Weblogic, WLS, Tomcat, MQ, Oracle 11g, SQLplus, Oracle SQL-Developer, SOAP UI, Nexus, Jenkins, Jira, Ansible, Puppet, SVN, ServiceNOW, Nagios, Icinga

Kunde: Payback GmbH

Branche: Marketing

Unternehmensgröße: 501 - 1000

04/2015 - 10/2015

7 Monate

Configuration Manager, Software Integration Engineer bei der R+V Versicherung

Einsatzort: Wiesbaden

Rolle: Software Integration Engineer

Aufgaben:

Software-Versions-Verwaltung, Projekt Life Cycle Management, Branching und Labeling Strategies, Entwicklung Support, Erstellung und Optimierung von Jenkins Jobs und Fehleranalyse. Design von Build Strategien. Umstellung des Buildverfahrens in einer RCP Anwendung von DPE Build auf Maven Build, inkl. Unit-Integration- und Plugin Tests, Statische Codeanalyse mit Sonar.

Tätigkeiten:

- Umstellungsplanung
- Konfigurations-Management mittels SubVersion (Branching, Merging, Automatisierung auf Scriptbasis, gesteuert von Jenkins)
- Annahme und Überprüfung der Softwarelieferungen sowie Integration (Build und Deployment) in Testumgebungen
- Build Umstellung inkl. automatisierten Unit und Integration Tests, von PDE Build auf Maven (Planung und Umsetzung)
- Aufbau und Administration Jenkins/Hudson
- Projekt-Integration mittels Maven, Ant
- Qualitätssicherung
- Prozess Optimierung
- Continuous Integration, Build und Deployment Automatisierung (Planung und Umsetzung)

Kenntnisse: Bash,, Shell, Shell-Script, PL/SQL, XML, XSLT, OSGi, RCP, PDE, Tycho, Ant, Maven, Englisch verhandlungssicher, Junit, Cobertura, Sonarqube, ITIL, DevOps

Eingesetzte Produkte: Apache, IBM WebSphere, Tomcat, Jboss, MQ, Websphere MQ, Oracle 10g, SQLplus, Oracle SQL, Developer, Eclipse, Nexus, Jenkins, Windows 2008 Server, CA Harvest

Kunde: R+V Versicherung

Branche: Versicherungen

Unternehmensgröße: > 1000

09/2012 - 04/2015

2 Jahre 7 Monate

Configuration Manager, Build- und Deployment Manager bei der Deutsche Bahn

Einsatzort: Frankfurt

Rolle: Configuration Manager, Build- und Deployment Manager

Aufgaben:

Software-Versions-Verwaltung, Projekt Life Cycle Management mit Subversion, Branching und Tagging Strategies, Entwicklung Support, Erstellung und Optimierung von Jenkins Jobs und Fehleranalyse, Automatisierung und Integration (Planung und Umsetzung).

Tätigkeiten:

- Konfigurations-Management mittels SVN (Branching, Merging, Automatisierung auf Scriptbasis)
- Annahme und Überprüfung der Softwarelieferungen sowie Integration (Build und Deployment) in Testumgebungen
- Scriptbasierte Weiterentwicklung der Automatisierung des Build- und Deployment-Verfahrens (Planung und Umsetzung)
- Jenkins Job Erstellung und Administration
- Projekt-Integration mittels Maven, Ant und Python
- Administration von Test-Umgebungen bzw. Planung, Aufbau, Installation, Konfiguration und Instandhaltung der Betriebssysteme, Datenbanken und Applikations-Server
- 3rd-Level-Troubleshooting auf Ebene Konfiguration Management, Application Server und Applikationen
- Qualitätssicherung
- Prozess Optimierung
- Continuous Integration, Build und Deployment Automatisierung (Planung und Umsetzung)
- Schulungen für Entwickler und Administratoren

Kenntnisse: Java, Python, Bash, K-Shell, Shell, Shell-Script, Maven, XML, XSLT, PL/SQL, Load Balancing, Englisch verhandlungssicher, Junit, ITIL, RAVE

Eingesetzte Produkte: SVN, Subversion, Trac, Jira, Jenkins, Putty, RHEL 6.5, SUSE Linux Enterprise Server, SLES 11, Oracle 11g, SQLplus, Eclipse, Oracle SQL Developer, J2EE, Jetty, JBoss 6, JBoss 5, Apache, Tomcat, HP Quality Center, Nexus, Exceed onDemand

Kunde: Deutsche Bahn

Geschäftsstelle: DB Systel
Branche: Verkehr, Transport, Logistik
Unternehmensgröße: > 1000

06/2014 - 07/2014

2 Monate

System Engineer bei VNDesign Technology

Einsatzort: Frankfurt/Budapest

Rolle: Beratung, System Engineering

Aufgaben:

Planung der interne Entwicklungsinfrastruktur, Beratung in Entwicklung und Projekt Life Cycle Management in Großprojekten.

Test und Produktion Umgebung Planung und Aufbau für diverse Applikationen.

Prozessoptimierung nach ITIL Vorgaben, Aufgaben Verteilung und Spezifizierung, Qualitätssicherung.

Subversion, Branching und Tagging Strategies

Erstellung und Optimierung von Jenkins Jobs und Fehleranalyse,

Tätigkeiten:

- Jenkins Job Erstellung
- Exchange Customising nach Kundenwünsche
- Continuous Delivery, Build und Deployment Automatisierung (Planung und Mithilfe beim Umsetzung)
- Schulung für Entwickler und Administratoren

Kenntnisse: Java Script Bash, Shell, Shell-Script, XML, XSLT, HTML5

PL/SQL, Load Balancing, Englisch verhandlungssicher, ITIL

Eingesetzte Produkte: SVN, Subversion, Trac, Jenkins, Putty, SLES 11, Oracle 11g, SQLplus, Eclipse, Oracle SQL

Developer, JBoss 6, Apache, Tomcat, Nexus, Windows Server, MS Exchange Server

Kunde: VNDesign Technology

Branche: Online Marketing, Design

08/2010 - 09/2012

2 Jahre 2 Monate

Configuration Manager bei der Deutsche Telekom AG

Einsatzort: Darmstadt

Rolle: Configuration Manager

Aufgaben:

Software-Versions-Verwaltung, Projekt Life Cycle Management mit IBM Rational-Tools, Branching und Labeling Strategies, Entwicklung Support, Erstellung und Optimierung von Hudson Jobs und Fehleranalyse.

Tätigkeiten:

- Konfigurations-Management mittels ClearCase und Mercurial (Branching, Merging, Automatisierung von Teilaufgaben auf Scriptbasis)
- Annahme und Überprüfung der Softwarelieferungen sowie Integration (Build und Deployment) in Testumgebungen
- Scriptbasierte Weiterentwicklung der Automatisierung des Build- und Deployment-Verfahrens
- Aufbau und Administration Jenkins/Hudson
- Projekt-Integration mittels Maven, Ant und IzPack
- Administration von Test-Umgebungen bzw. Planung, Aufbau, Installation, Konfiguration und Instandhaltung der Betriebssysteme, Datenbanken und Applikations-Server
- 3rd-Level-Troubleshooting auf Ebene Konfiguration Management, Application Server und Applikationen
- Betreuung der Themen Queuing (WebSphere MQ) und LoadBalancing (Apache)
- Qualitätssicherung
- Prozess Optimierung
- Continuous Integration, Build und Deployment Automatisierung (Planung und Umsetzung)
- Schulungen für Entwickler und Administratoren

Kenntnisse: Bash, K-Shell, Shell, Shell-Script, PL/SQL, XML, XSLT, BPEL, ESB, SOA, Ant, Maven, JMS, Load Balancing, Englisch verhandlungssicher, ITIL, CMMI

Eingesetzte Produkte: OAS, Oracle Application Server, Apache, IBM WebSphere, Tomcat, JBoss, Glassfish, Jira, Putty, Hudson, ClearCase, Mercurial, Oracle Advanced

Queuing, MQ, Websphere MQ, IzPack, Oracle 10g, SQLplus, Oracle SQL, MySql, Developer, Eclipse, Solaris 10, SUSE Linux Enterprise Server, Nexus, Remedy, Nagios, Jenkins
Kunde: Deutsche Telekom AG
Geschäftsstelle: THOME
Branche: Telekommunikation
Unternehmensgröße: > 1000

07/2009 - 03/2010

9 Monate

Build- und Deployment Manager bei T-Online Produkts & Innovations

Einsatzort: Darmstadt

Rolle: Build- und Deployment Manager

Aufgaben:

- BuildManagement
- Automatisierung, (Middleware Anwendung, WebSphere v6/WebSphere v.5.1, 6.1, Middleware Anwendung SOA BPEL Oracle Application Server) mit Maven 2, Ant, ASAdmin, Jython, XSLT) Deployment in DEV, Systemtest Umgebungen (Oracle 10g. SLES Unix)
- Software Versions Verwaltung (Branching, Merging, Automatisierung von Teilaufgaben auf Scriptbasis)
- Projekt Life Cycle Management mit IBM Rational Tools
- OAS und IBM WebSphere Administration
- Installation und Deployment Support von verschiedenen Anwendungen und Services
- Fehleranalyse bei ORACLE DB, OAS, und WebSphere
- Deployment
- Deployment Tool Entwicklung
- Erzeugen von Deployment Dokumentation
- Qualitätssicherung
- Prozess Optimierung
- Paketierung
- Software Lieferung
- Continuous Integration, Build und Deployment Automatisierung (Planung und Umsetzung)

Kenntnisse: BPEL, PL/SQL, Bash, Java, awk, Jython, Shell, Shell-Script, XML, XSLT, Ant, Maven, SOA, ESB, Webservices, K-Shell, Load Balancing, Englisch verhandlungssicher, ITIL

Eingesetzte Produkte: Oracle Application Server, IBM WebSphere, Tomcat, OAS, Oracle 10g, SQLplus, Oracle SQL Developer, ClearCase, ClearQuest, JDBC, J2EE, Putty, Eclipse, SUSE Linux Enterprise Server, Solaris 10, Oracle Advanced Queuing, WebSphere MQ, MQ

Kunde: Deutsche Telekom AG

Geschäftsstelle: T-Online Produkts & Innovations

Branche: Telekommunikation

Unternehmensgröße: > 1000

07/2008 - 06/2009

1 Jahr

Build- und Deployment Manager bei T-Home

Einsatzort: Darmstadt

Rolle: Build- und Deployment Manager

Aufgaben:

- Paketbau und Deployment auf Solaris und anderen UNIX Plattformen
- Software Versions Verwaltung (Branching, Merging, Automatisierung von Teilaufgaben auf Scriptbasis)
- Projekt Life Cycle Management mit IBM Rational Tools
- Fehleranalyse bei Oracle DB, OAS und IBM WebSphere
- Deployment
- Deployment Tool Entwicklung
- Automatisierung
- Erzeugen von Deployment Dokumentation
- Installation
- Deployment Support
- Qualitätssicherung

- Prozess Optimierung
- Paketierung
- Software Lieferung
- Continuous Integration, Build und Deployment Automatisierung (Planung und Umsetzung)

Kenntnisse: BPEL, PL/SQL, Bash, Java, awk, Perl, Shell, Shell-Script, XML, XSLT, Ant, Maven, SOA, ESB, Webservices, K-Shell, Load Balancing, ITIL

Eingesetzte Produkte: Oracle Application Server, IBM WebSphere, Tomcat, OAS, Oracle 10g, SQLplus, Oracle SQL Developer, ClearCase, ClearQuest, JDBC, J2EE, Putty, Eclipse, SUSE Linux Enterprise Server, Solaris 10, Oracle Advanced

Queuing, WebSphere MQ, MQ

Kunde: Deutsche Telekom AG

Geschäftsstelle: T-Home

Branche: IT-Dienstleistungen

Unternehmensgröße: > 1000

04/2008 - 06/2008

3 Monate

Software Entwickler bei T-Online

Einsatzort: Darmstadt

Rolle: Software Entwickler

Aufgaben:

- Oracle Advaced Queueing, Middleware und Veranlassung von notwendige Oprimierungen sowie Überwachung der Middleware mit Anpassungen der Software.

- Projekt Life Cycle Management mit IBM Rational Tools

- Fehleranalyse bei Oracle DB, OAS, OAQ und IBM WebSphere

- Automatisierung

- Installation

- Deployment Support

- Qualitätssicherung

Kenntnisse: PL/SQL, Java EE, Java, XML, XSLT, awk, WebSphere MQ, Oracle Advaced Queueing, Bash, Webservices, Shell-Script, SQL-Scripting, Message

Queuing, K-Shell, Ant

Eingesetzte Produkte: SQL-Programmierung, SQLplus, Oracle SQL Developer, J2EE, JDBC, Eclipse, Oracle 10g, Tomcat, ClearCase, ClearQuest, Putty, WebSphere

MQ, Oracle Advaced Queueing, Solaris 10, SUSE Linux Enterprise Server,

JBoss 4, Oracle Application Server, MQ

Kunde: Deutsche Telekom AG

Geschäftsstelle: T-Online

Branche: Telekommunikation

Unternehmensgröße: > 1000

03/2007 - 04/2008

1 Jahr 2 Monate

Application Specialist - IT Operation, Application Line, Financial Services bei T-Systems

Einsatzort: Budapest, Eschborn

Rolle: Application Specialist

Aufgaben:

- IT Operation, Application Line, Financial Services, Application Specialist

- Operation, 2nd und 3rd Level Support, Überwachung und Performance

Tuning, Version Updates von Finanzielle Applikationen

- Applikationen unter Sun Solaris 8, SLES, und Oracle 9i Datenbanken sowie Windows 2003, mit MS SQL. ITIL Standard Ticket Verwaltung, hohe Sicherheit und Dokumentationsstufe.

- Fehleranalyse bei Oracle DB, Tomcat und IBM WebSphere

- Automatisierung

- Installation

- Deployment

- Qualitätssicherung

Kenntnisse: IT, EDV, Bash, Shell, K-Shell, Shell-Script, ITIL, awk, PL/SQL, SQLScripting, PL/SQL, T-SQL

Eingesetzte Produkte: Solaris 8, SUSE Linux Enterprise Server, Oracle 9i, HP Peregrine Service Center, HP Openview, Citrix Client, Putty, Oracle SQL Developer, SQLplus, Tomcat, MS SQL Server 2000, Windows Server 2003, MS Exchange Server, MS SQL Server, IBM WebSphere
Kunde: T-Systems International
Geschäftsstelle: IT Operation, Application Line, Financial Services
Branche: IT-Dienstleistungen
Unternehmensgröße: > 1000

09/2006 - 03/2007

7 Monate

System Administrator, Networking and Hosting bei Strabag

Einsatzort: Budapest, Győr, Wien

Rolle: System Administrator

Aufgaben:

- Administrating Windows 2000 und 2003 Server mit Active Directory.
- Administrating Suse Linux Server, und Novell Netware, sowie Lotus Domino Server.
- Implementierung einer Citrix Server Farm, und Einführung einer neuen Anwendung.
- Fehleranalyse
- Installation
- Backup Management
- Qualitätssicherung

Kenntnisse: IT, EDV, Englisch gute Kenntnisse, Batchscript, Shell-Script, Unix-Shells, Bash, LDAP, T-SQL, SQL-Scripting

Eingesetzte Produkte: Intranet, Ethernet, Windows Server 2000, Windows Server 2003, Windows Server Administration, Windows XP, Windows Netzwerk, Novell Netware, SUSE Linux Enterprise Server, Lotus Domino, Lotus Notes, Shell, Unix-Shells, MS SQL Server 2000, IBM AS/400, SUSE Linux Enterprise Server 10.1, Citrix Server, Cisco, HP Proliant Server, HP Openview, Tomcat

Kunde: Strabag SE - BRVZ Kft.

Geschäftsstelle: IT Abteilung

Branche: Baugewerbe (Hoch- und Tiefbau)

Unternehmensgröße: > 1000

06/2004 - 08/2004

3 Monate

Praktikant bei Heidelberger Zement AG / Duna-Drava Cement Kft

Einsatzort: Beremend, Vac (Ungarn)

Rolle: Praktikant

Aufgaben: Untersuchung des LAN/WAN Netzwerkes und Einarbeitung der Planung einer Netzwerkerweiterung. MS SQL Server 2000 Datenbank Administration.

Kenntnisse: Batchscript, IT, EDV, T-SQL, SQL

Eingesetzte Produkte: MS SQL Server 2000, Windows Server 2000, MS SQL Datenbankadministration, Windows Netzwerk, Ethernet, Intranet

Kunde: Heidelberger Zement AG / Duna-Drava Cement Kft.

Geschäftsstelle: IT Abteilung

Branche: Baugewerbe (Hoch- und Tiefbau)

Unternehmensgröße: > 1000

06/2002 - 08/2002

3 Monate

Praktikant bei Janos Balassa Krankenhaus

Einsatzort: Szekszard (Ungarn)

Rolle: Praktikant

Aufgaben: LAN Netzwerkerweiterung, Konfiguration und Überwachung. Desktop Support für Windows XP

Kenntnisse: IT, EDV, Batchscript

Eingesetzte Produkte: Windows XP, Windows NT, Novell Netware, Windows Netzwerk, Ethernet,

Intranet
Kunde: Janos Balassa Krankenhaus
Geschäftsstelle: IT Abteilung
Branche: Behörden & öffentliche Einrichtungen
Unternehmensgröße: 501-1000

Branchen

Telekommunikation
Verkehr, Transport, Logistik
Baugewerbe (Hoch- und Tiefbau)
IT-Dienstleistungen
Versicherungen
Online Marketing, Design

Aus- und Weiterbildung

2015 ITIL v3 Foundation Certificate in IT Service Management (Reg.No. 5296725.20373647)

2011 Introduction to CMMI for Development v1.3

2009 Oracle Enterprise Manager 10g Grid Control Course

2009 IBM WebSphere MQ Advanced System Administration WM305HU

2008 Suse Linux 10.1 Enterprise Server Administration Kurs für Fortgeschrittene

2004 Administrating Microsoft SQL Server 2000 Database, Course No. 2072

09/2003 - 07/2006 Informatik Lehrer Studium

Abschluss: **Informatik Lehrer, FH**
Institution: **Universität von Pecs, Mihaly Pollack Technische Facultät**

09/2002 - 07/2006 Engineering Information Technologist Studium

Abschluss: **Informatiker Ingenieur, Dipl.-Ing. (FH)**
Institution: **Universität von Pecs, Mihaly Pollack Technische Facultät**

Persönliche Fähigkeiten

Sprachen:

Deutsch
Ungarisch
Englisch

Kommunikative Fähigkeiten:

Teamgeist
Freude am Umgang mit Menschen aller Nationalitäten
Offenheit und gute Kommunikationsfähigkeit

Organisatorische und Management Fähigkeiten:

Flexibilität und Zielstrebigkeit
Besondere Stressresistenz
Die Fähigkeit schnell innovative Lösungen zu finden
Abstraktes und logisches Denken
Ausdauer

Führungsfähigkeit

Allgemeine Kenntnisse / Erfahrungen

Betriebssysteme:

SUN Solaris
Linux
Unix
Windows

DB-Systeme:

Oracle
MS Sql
MySql

Mail-Systeme:

Lotus (IBM) Domino
MS Exchange

Middleware:

Oracle Application Server (OAS)
IBM WebSphere
JBoss
Glassfish
Jetty
Tomcat
Weblogic (WLS)

Skript- / Programmiersprachen:

JEE
Java
Jython
Perl
Unix-Shell
PL/SQL
Python
Ant
Maven
RAVE
Gradle
Groovy
JavaScript
PowerShell
C#
Jboss CLI

Tools:

ClearCase
ClearQuest
Trac
HP Quality Center
SVN
Nexus
Jenkins
Jira
ServiceNOW
Confluence
Eclipse
SQL Developer
SQL*Plus
CA Harvest

Docker
Kubernetes
Openshift
Podman
TeamCity
BitBucket
Git
Artifactory
IBM UrbanCode Deploy UCD
Nagios
Geneos
Ansible
Terraform
Puppet
VMware
MSBuild
NuGet
Automic
Splunk
Dynatrace
Camunda
MSG IS
AWS
Azure