|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **Systemadministration/-integration Linux, Solaris, ITIL, Oracle Administration, Applikationsbetreuung, Automatisierung, Toolentwicklung** |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| GULP ID: |
| Wohnort: |
| Staatsbürgerschaft: |
| Jahrgang: |
| Verfügbar ab: |
| verfügbar zu: |
| davon vor Ort: |
| Stundensatz: |
| Bemerkungen: |

 |

|  |
| --- |
| 73771 |
| Hettenleidelheim |
| Deutsch |
| 1973 |
| 01.04.2024 |
| 100 % |
| 0 % |
| 120,00 EUR |
| Remote |

 |  |
|  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| Einsatzort |

 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Länder: | Deutschland, Österreich, Schweiz, Einsatzort unbestimmt |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Remote-Einsatz:** | Remote jederzeit möglich |

 |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kontaktwunsch:** | Ich möchte bevorzugt für Projekte in diesen Einsatzorten kontaktiert werden. |
|  |

 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| Position |

 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Kommentar:** |  |

 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| Projekte |

 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | DevOps Engineer, Solution ArchitectZeitraumSeit April 2023BrancheBundesbehörde, FinanzverwaltungProjekte • Erfassung und Analyse der Ist-Zustände in Hinblick auf den DevOps-Ansatz eines  DB-gestützten Großverfahrens der öffentlichen Verwaltung • Kommunikation mit den zuständigen Personen in Entwicklung und Betrieb |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 25.03.2024 |  | 1 |  von 13 |

 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  • Koordination, Moderation bei der gemeinsamen Definition der Ziele • Erstellung/Weiterentwicklung der technischen Konzepte und Automatisierung der  Workflows zurCI/CD in Abstimmung mit Entwicklung/Betrieb • Konzeptionierung, Installation/Implementierung von Workflows und Tools von der  Entwicklung biszur Produktion • Entwicklung und Integration von Automatisierungsworkflows mittels Git, Ansible,  Jenkins • Konzeptionierung und Implementierung von Documentation as Code mittels AsciiDoc,  docToolChain, docker, Jenkins • Beratung bei der Einbindung/Dokumentation/Betrieb von Webservices für die eingeführte  SOA-ArchitekturSysteme • Solaris 11 • RHEL 7.x, 8.x • SLES 12Software • Ansible, Ansible Tower, Ansible Automation Platform 2, Jinja-Templates • Git, Gitlab Runner, GitFlow • Visual Studio Code • Jenkins • Nexus • Cloudogu, SCM-Manager • Docker Container, Docker Harbor • AsciiDoc, docToolChain • Elastic-Stack • Jira • Confluence • Shell-Scripting • Oracle 12c • BMC ITSM Suite • JBoss EAP • Apache WebserverTechnisches Applikationsmanagement, Oracle Administration, Automatisierung, WebtoolentwicklungZeitraumSeit März 2017BrancheBundesbehörde, FinanzverwaltungProjekte • Betrieb von Projekt-/Betriebsumgebungen eines DB-gestützten Großverfahrens der |  |
|  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 25.03.2024 |  | 2 |  von 13 |

 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |   öffentlichen Verwaltung • Transitionmanagement, Analyse und Optimierung der Abläufe zwischen Entwicklung und  Betrieb • Konzeption/Planung/Abstimmung/Aufbau unterstützender technischer Komponenten • Konzeptionierung und Entwicklung von skriptgesteuerten Automatisierungsabläufen • 2nd Level Support • Entwicklung Webtools (PHP, MySQL, Yii) • Automatisierung mit Ansible • Aufbau/Administration JBoss EAP • Aufbau/Administration RHEL in Cloud-Umgebung • Unterstützung bei Einführung einer SOA-ArchitekturSysteme • Solaris 11 • RHEL 7.x, 8.x • SLES 12Software • Oracle 12c, 19 RDBMS, DataGuard, Oracle CloudControl • BMC ITSM Suite • JBoss EAP • Apache Webserver • MySQL RDBMS • PHP • Yii2-Framework • Eclipse IDE • Subversion • Git • Nexus • Confluence • Jira • Check\_MkOracle Administration, Migration, ApplikationsbetreuungZeitraumJuli 2016 - Dezember 2016BrancheIT-DienstleisterProjekte  • Planung/Durchführung Migration Datenbanken Oracle 11.2.0.3/11.2.0.4 von Oracle ODA  X5-2 auf RHEL VmWare Vms Migration mittels XTTS + DataGuard • Incident, Problem- und Changemanagement (BMC Remedy Action Request, System, BMC  Patrol) • Transitionmanagement |  |
|  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 25.03.2024 |  | 3 |  von 13 |

 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  • Anbindung/Umzug hochverfügbarer ApplikationenSysteme • Orace Database Appliance (ODA) • Oracle RedHat Linux 5.11 • Solaris10 • RHEL 6.x • Suse Linux Enterprise Server SLES 11Software • Oracle 11 • Oracle Database Appliance Manager • JBoss EAP • Veritas Cluster Manager • VMware vSphere • BMC Remedy Action Request System • BMC PatrolOracle Administration, ODA MigrationZeitraumMärz 2015 - Dezember 2015BrancheIT-DienstleisterProjekte  • Planung/Durchführung Migration Datenbanken Oracle 11.2.0.3/11.2.0.4 auf Oracle ODA  X5-2 (Migration mittels XTTS, DataGuard, impdp/expdp) • Incident-, Problem- und Changemanagement (BMC Remedy Action Request, System, BMC  Patrol) • Transitionmanagement • Anbindung/Umzug hochverfügbarer ApplikationenSysteme • Orace Database Appliance (ODA) • Oracle RedHat Linux 5.11 • Solaris10 • RHEL 6.x • Suse Linux Enterprise Server SLES 11Software • Oracle 11 • Oracle Database Appliance Manager • JBoss EAP • Veritas Cluster Manager • VMware vSphere • BMC Remedy Action Request System • BMC PatrolApplikationsbetreuung, Transitionmanagement |  |
|  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 25.03.2024 |  | 4 |  von 13 |

 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | ZeitraumJuli 2013 - Dezember 2014BrancheIT-DienstleisterProjekte • Applikationsbetreuung hochverfügbare Webapplikationen • Incident, Problem- und Changemanagement (BMC Remedy Action Request System, BMC Patrol) • Transitionmanagement (Überführung von Applikationen von der Entwicklung in den  Betrieb) • Zonenverwaltung Solaris10 • Linux RHEL • VMware vSphereSysteme • Solaris10 • RHEL 6.x • Suse Linux Enterprise Server SLES 11Software • Oracle 10+11 • Apache1.3 + 2 • JBoss EAP • Tomcat • SAP Netweaver 7.1 • SAP Webdispatcher • Veritas Cluster Manager • VMware vSphereCloudmanagement, VMware SupportZeitraumApril 2012 - Juli 2013BrancheSoftwareentwicklungProjekte • Betreuung, Weiterentwicklung einer automatisierten internen Cloudlösung (IaaS) • Incident-, Problem-, Change- und Transitionmanagement • Cloud-/Portalsoftware • Kommunikation mit externen Softwarelieferanten (BMC) • Koordination globaler Support (Singapur, Indien, USA)Systeme • Windows Server 2003 - 2012 • RHEL 5 + 6 • SLES 10 + 11 • VMware ESXi 4.1, 5.0, 5.1 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 25.03.2024 |  | 5 |  von 13 |

 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Software • VMware vSphere 4.1, 5.0, 5.1 • VMware ESXi 4.1, 5.0, 5.1 • VMware Perl SDK • BMC Remedy • BMC Atrium Orchestrator • BMC Bladelogic • MS SQL Server 2008Applikationsbetreuung, TransitionmanagementZeitraumApril 2011 - Januar 2012BrancheIT-DienstleisterProjekte • Applikationsbetreuung hochverfügbare Webapplikationen • Incident, Problem- und Changemanagement (BMC Remedy Action Request System, BMC Patrol) • Transitionmanagement (Überführung von Applikationen von der Entwicklung in den  Betrieb) • Zonenverwaltung Solaris10Systeme • Solaris10 • Suse Linux Enterprise Server SLES 11Software • Oracle 10+11 • Apache1.3 +2 • JBoss • Tomcat • SAP Netweaver 7.1 • SAP Webdispatcher • Veritas Cluster ManagerApplikationsbetreuung, TransitionmanagementZeitraumMärz 2010 - März 2011BrancheTelekommunikationProjekte • Applikationsbetreuung hochverfügbare Webapplikationen • Incident, Problem- und Changemanagement (BMC Remedy Action Request System) |  |
|  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 25.03.2024 |  | 6 |  von 13 |

 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  • Transitionmanagement (Überführung von Applikationenen von der Entwicklung in den  Betrieb)Systeme • Windows2003/2008 • Unix/Linux:Suse Linux Enterprise Server SLES 10 • Solaris10Software • Apache, Tomcat • MS Streaming Server • Flash Media Streaming Server • Oracle • MySQL • Veritas Cluster • Memcached • ZendSystemintegration, Webentwicklung, AdministrationZeitraumSeptember 2007 - November 2009BrancheEnergieanlagenbau und AutomatisierungstechnikProjekte • Planung u. Implementierung Single Sign On in heterogenem Netzwerk (Kerberos, GSSAPI,  NTLM) • Planung u. Implementierung EAI-Portal (PHP5, MySQL, Ajax, Javascript, Java, Lucene) • Planung u. Implementierung von SOAP Webservices (Java, Apache, Axis, Tomcat) Planung  u. Implementierung Individualsoftware (Java) • Planung ER-Modelle, DB-Konzeption, Backup (MySQL) • Integration von Backup, Subversion Versionskontrollsystem, Apache Webserver, MySQL,  Samba • Deployment von Webservices in Tomcat Applicationserver • Konfiguration einer Packet filtering Firewall (Netfilter/Iptables) • Konfiguration und Administration von Unix/Linux-Servern und ServerdienstenSysteme • Windows2000/2003 • Suse Linux Enterprise Server SLES 10 • Debian LinuxSoftware • Apache • Tomcat • MySQL • PHP5 • Netfilter (iptables)System- und Netzwerkadministration |  |
|  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 25.03.2024 |  | 7 |  von 13 |

 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | ZeitraumApril - Dezember 2006BrancheVersicherungProjekte • Definition von Prozessen für ISO9001-Zertifizierung • Netzwerküberwachung mit Nagios • VPN für Roadwarrior/Aussenstellen mittels Zertifikaten • Datensicherung mit Bacula / Anpassung von Bacula • Implementierung Knowledge-Managementsystem • Implementierung VersionskontrollsystemSysteme • Windows2000/2003 Server • Linux (SLES, IpCop, Kubuntu,Thinstation.org)Software • ADS • Mail • FTP • Datenbanken (Oracle,MS SQL Server, PostgreSQL, MySQL) • Terminalserver (Windows2003, Citrix Metaframe) • IpCop VPN-GatewayHardware-/Software Rollout, Datenmigration, Backup/RestoreZeitraumJuni - August 2005BrancheIT-Dienstleister (Airline)Projekte • Rollout / Migration auf Windows XP • Konfiguration Switches (Cisco), • Datensicherung und -rücksicherung, • Patchen, Troubleshooting beim • Anwender (MS Office, Lotus Notes, Branchensoftware), • Hardware Ab- und AufbauAssetmanagement, Change-/IncidentmanagementZeitraumNovember 2004 - Mai 2005Branche |  |
|  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 25.03.2024 |  | 8 |  von 13 |

 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | KaffeerösterProjekte • Assetmanagement, Changemanagement, Incidentmanagement • Vorbereiten von Hardware zum Change (stagen von Workstations, Laptops) • Incident Bearbeitung • Change BearbeitungSoftware • Peregrin Service Center • Spider AssetmanagementOnsite ChangemanagementZeitraumJanuar - April 2005BrancheKassensystemeProjekt • Erarbeitung und Definition von Prozessen • Clearingmaßnahmen bei Austausch von Hardware in Filialen, • Hardwaretests, -kategorisierung und EinlagerungIT-Dienstleistungen im Bereich IT-SecurityZeitraum2003 - 2004BrancheIT-SecuritySoftware • Iptables • Nagios • Nessus • Nmap |  |
|  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| Referenzen |

 |  |
|  |

|  |
| --- |
|  |
| **Projekt Webentwicklung, Systemadministration/-integration, SSO, 09/07 - 11/09Referenz durch Abteilungsleiter, Energie- und Automatisierungstechnik (ca. 800 MA), vom 08.12.09** |
| *"Der Consultant hat uns während der letzten 2 Jahre im Bereich Webentwicklung, Systemadministration und -integration in mehreren Projekten unterstützt sowie ein Konzept zum SingleSignOn entwickelt und umgesetzt. Aufgrund seiner umfassenden Kenntnisse konnte er sich sehr schnell in die komplexe IT-Struktur unseres Hauses einarbeiten. Das SSO-Konzept ist*  |

 |  |
|  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 25.03.2024 |  | 9 |  von 13 |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| *erfolgreich im Einsatz und die von ihm entwickelte Software läuft ohne Probleme und performant. Sein Engagement und seine Teamfähigkeit haben uns sehr überzeugt und wir sehen einer weiteren Zusammenarbeit in zukünftigen Projekten gerne entgegen."* |

 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| Branchen |

 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Öffentliche Verwaltung/BundesbehördeSoftwareentwicklungTelekommunikationContentproviderEnergie- und AutomatisierungstechnikVersicherungIT-DienstleisterKaffeerösterKassensysteme |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| Sprachen |

 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Deutsch** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Englisch** |  | Gut |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Französisch** |  | Grundkenntnisse |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| Kompetenzen |

 |  |
|  | **Produkte / Standards / Erfahrungen / Methoden** |  |  |  |  |
|  |  |  |  | Erfahrungen:Zertifikate:Linux-Zertifizierung (LPI, Linux Professional Institute, Novell):LPIC 1 (LPIC 101 und LPIC 102)LPIC 2 (LPIC 201 und LPIC 202)Novell Certified Linux AdministratorNovell Data Center Technical SpecialistIT-Service-Management (ITSM) ITIL (IT Infrastructure Library):ITIL V3 Foundation- Installation/Konfiguration von Serverdiensten unter Linux, Solaris (Apache, DNS, DHCP,SMTP, POP, IMAP,  FTP, NFS, SMB, Scanner, Drucker, LDAP, SNMP, SSH, NTP, Subversion, MySQL, Oracle)und Windows (ADS, IIS, Apache, MySQL, MS-SQL, Oracle)- Netzwerkplanung, Konfiguration und Überwachung (iptables, Nagios) - Betreuung von hochverfügbaren Webapplikationen (Veritas Cluster,  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 25.03.2024 |  | 10 |  von 13 |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  | Tomcat, Apache, Loadbalancer, Zend, Memcached) - Betreuung einer automatisierten IaaS-Cloudlösung (VMware vSphere, BMC Remedy, Atrium Orchestrator, Bladelogic, Portal)- Systemintegration Single Sign-On SSO in heterogenen Netzwerken (Kerberos Authentifizierung von Linux Servern an Active Directory, GSSAPI, NTLM)- Automation VMware Virtual Infrastructure (per vSphere SDK for Perl)- Programmierung  - Intranet-Portalseite (HTML, PHP5, MySQL)  - Java Applikationen, Applets, Servlets und Webservices (Swing, Axis, Eclipse, Netbeans)  - Dialogsystem mit Datenbankanbindung (PHP)  - Einfacher Netzwerkscanner (C++)  - Plattformunabhängige Netzwerkintegration einer Fax-Software (Python)  - Shell-Skripting |  |  |
|  | **Betriebssysteme** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| MS-DOS |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| SUN OS, Solaris | Oracle Solaris (SunOS) |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Unix | Debian, Suse, Redhat, SLES, RHEL, Ubuntu |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Windows | Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008 |
|  |

 |

 |  |  |
|  |  | VmWare Virtual Infrastructure VIS, ESX-Server, GSX-ServerVMware vSphere 4.1, 5.0, 5.1 |  |  |
|  | **Programmiersprachen** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Basic |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| C |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| C++ |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Java | J2EE, Swing, SOAP, AXIS, JDBC, Eclipse, Netbeans, Design Pattern/Entwurfsmuster |
|  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| JavaScript |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Perl |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| PHP | Objektorientierte Implementierungen in PHP5 |
|  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Python |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Shell |  |

 |

 |  |  |
|  | **Datenbanken** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Access |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| JDBC |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| MS SQL Server |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| MySQL |  |

 |

 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 25.03.2024 |  | 11 |  von 13 |

 |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ODBC |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Oracle |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Postgres |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| SQL |  |

 |

 |  |  |
|  |  | Normalisierung, ER-Modell, Stored Procedures, Funktionen, Konfiguration, Backup, Administration |  |  |
|  | **Datenkommunikation** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ATM |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Ethernet |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Fax |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Internet, Intranet |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ISDN |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| ISO/OSI |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| LAN, LAN Manager |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Message Queuing | Apache ActiveMQ |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| NetBeui |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| NetBios |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Novell |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Router |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| SMTP |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| SNMP |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| TCP/IP |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Windows Netzwerk |  |

 |

 |  |  |
|  |  | Stateful packet filtering Firewall iptablesVersionskontrollsystem Subversion |  |  |
|  | **Hardware** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|

|  |  |
| --- | --- |
| Emulatoren | VMWare, Qemu, KVM |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| PC |  |

 |
|

|  |  |
| --- | --- |
| SUN | Sun Sparc |

 |

 |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |

|  |
| --- |
| Aus- und Weiterbildung |

 |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 25.03.2024 |  | 12 |  von 13 |

 |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Ausbildung    Fachinformatiker/SystemintegrationZertifizierungen    Linux LPIC Level 1 (Linux Professional Institute Certificate, LPIC-Prüfung 101 und 102)      Linux LPIC Level 2 (Linux Professional Institute Certificate, LPIC-Prüfung 201 und 202)     IT-Service-Management (ITSM) ITIL (IT Infrastructure Library), ITIL V3 Foundation     Novell Certified Linux Administrator     Novell Data Center Technical Specialist |  |
|  |  |  |  |
|  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 25.03.2024 |  | 13 |  von 13 |

 |  |