|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |
|  | **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 Architect   Zeitraum  Seit April 2023  Branche  Bundesbehörde, Finanzverwaltung  Projekte   • 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 zur CI/CD in Abstimmung mit Entwicklung/Betrieb  • Konzeptionierung, Installation/Implementierung von Workflows und Tools von der   Entwicklung bis zur 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-Architektur  Systeme   • Solaris 11  • RHEL 7.x, 8.x   • SLES 12  Software   • 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 Webserver  Technisches Applikationsmanagement, Oracle Administration, Automatisierung, Webtoolentwicklung   Zeitraum  Seit März 2017  Branche  Bundesbehörde, Finanzverwaltung  Projekte   • 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-Architektur  Systeme   • Solaris 11  • RHEL 7.x, 8.x   • SLES 12  Software   • 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\_Mk    Oracle Administration, Migration, Applikationsbetreuung  Zeitraum  Juli 2016 - Dezember 2016  Branche  IT-Dienstleister  Projekte    • 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 Applikationen  Systeme   • Orace Database Appliance (ODA)  • Oracle RedHat Linux 5.11  • Solaris10  • RHEL 6.x  • Suse Linux Enterprise Server SLES 11  Software   • Oracle 11  • Oracle Database Appliance Manager  • JBoss EAP  • Veritas Cluster Manager  • VMware vSphere  • BMC Remedy Action Request System  • BMC Patrol   Oracle Administration, ODA Migration  Zeitraum  März 2015 - Dezember 2015  Branche  IT-Dienstleister  Projekte    • 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 Applikationen  Systeme   • Orace Database Appliance (ODA)  • Oracle RedHat Linux 5.11  • Solaris10  • RHEL 6.x  • Suse Linux Enterprise Server SLES 11  Software   • Oracle 11  • Oracle Database Appliance Manager  • JBoss EAP  • Veritas Cluster Manager  • VMware vSphere  • BMC Remedy Action Request System  • BMC Patrol   Applikationsbetreuung, Transitionmanagement | |  |
|  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 25.03.2024 |  | 4 | von 13 | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Zeitraum  Juli 2013 - Dezember 2014  Branche  IT-Dienstleister  Projekte   • 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 vSphere  Systeme   • Solaris10  • RHEL 6.x  • Suse Linux Enterprise Server SLES 11  Software   • Oracle 10+11  • Apache1.3 + 2  • JBoss EAP  • Tomcat  • SAP Netweaver 7.1  • SAP Webdispatcher  • Veritas Cluster Manager  • VMware vSphere   Cloudmanagement, VMware Support  Zeitraum  April 2012 - Juli 2013  Branche  Softwareentwicklung  Projekte   • 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 2008   Applikationsbetreuung, Transitionmanagement  Zeitraum  April 2011 - Januar 2012  Branche  IT-Dienstleister  Projekte   • 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  Systeme   • Solaris10  • Suse Linux Enterprise Server SLES 11  Software   • Oracle 10+11  • Apache1.3 +2  • JBoss  • Tomcat  • SAP Netweaver 7.1  • SAP Webdispatcher  • Veritas Cluster Manager   Applikationsbetreuung, Transitionmanagement  Zeitraum  März 2010 - März 2011  Branche  Telekommunikation  Projekte   • 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  • Solaris10  Software   • Apache, Tomcat  • MS Streaming Server  • Flash Media Streaming Server  • Oracle  • MySQL  • Veritas Cluster  • Memcached  • Zend   Systemintegration, Webentwicklung, Administration  Zeitraum  September 2007 - November 2009  Branche  Energieanlagenbau und Automatisierungstechnik  Projekte   • 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 Serverdiensten  Systeme   • Windows2000/2003  • Suse Linux Enterprise Server SLES 10  • Debian Linux  Software   • Apache  • Tomcat  • MySQL  • PHP5  • Netfilter (iptables)   System- und Netzwerkadministration | |  |
|  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 25.03.2024 |  | 7 | von 13 | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Zeitraum  April - Dezember 2006  Branche  Versicherung  Projekte   • 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 Versionskontrollsystem  Systeme   • 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-Gateway    Hardware-/Software Rollout, Datenmigration, Backup/Restore  Zeitraum  Juni - August 2005  Branche  IT-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 Aufbau   Assetmanagement, Change-/Incidentmanagement  Zeitraum  November 2004 - Mai 2005  Branche | |  |
|  |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 25.03.2024 |  | 8 | von 13 | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Kaffeeröster  Projekte   • Assetmanagement, Changemanagement, Incidentmanagement  • Vorbereiten von Hardware zum Change (stagen von Workstations, Laptops)  • Incident Bearbeitung  • Change Bearbeitung  Software   • Peregrin Service Center  • Spider Assetmanagement   Onsite Changemanagement  Zeitraum  Januar - April 2005  Branche  Kassensysteme  Projekt   • Erarbeitung und Definition von Prozessen  • Clearingmaßnahmen bei Austausch von Hardware in Filialen,  • Hardwaretests, -kategorisierung und Einlagerung   IT-Dienstleistungen im Bereich IT-Security  Zeitraum  2003 - 2004  Branche  IT-Security  Software   • Iptables  • Nagios  • Nessus  • Nmap | |  |
|  |  |  |  |
|  | |  | | --- | | Referenzen | | |  |
|  | |  | | --- | |  | | **Projekt Webentwicklung, Systemadministration/-integration, SSO, 09/07 - 11/09 Referenz 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/Bundesbehörde Softwareentwicklung Telekommunikation Contentprovider Energie- und Automatisierungstechnik Versicherung IT-Dienstleister Kaffeeröster Kassensysteme | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | --- | | 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 Administrator Novell Data Center Technical Specialist IT-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-Server VMware 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 iptables Versionskontrollsystem Subversion | |  |  |
|  | **Hardware** | |  |  |  | | --- | --- | --- | | |  |  | | --- | --- | | Emulatoren | VMWare, Qemu, KVM | | | |  |  | | --- | --- | | PC |  | | | |  |  | | --- | --- | | SUN | Sun Sparc | | | |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | |  | | --- | | Aus- und Weiterbildung | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | 25.03.2024 |  | 12 | von 13 | | |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  | Ausbildung       Fachinformatiker/Systemintegration  Zertifizierungen      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 | |  |