

Max Rößler

IT-ADMINISTRATOR | SYSTEM ENGINEER

ÜBER 12 JAHRE IT-ERFAHRUNG UND EINSATZ IN DEN KOMPETENZFELDERN

- SPEZIALGEBIETE: HOSTING, CONTAINER, ATLASSIAN, BETRIEBSSYSTEME UND DATENBANKEN
- FUNDIERTE KENNTNISSE IM 1ST, 2ND UND 3RD LEVEL IT-SUPPORT
- NACHWEISBARE ERFOLGE IN DER BEREITSTELLUNG, DER BETREUUNG UND DEM MONITORING VON IT-SYSTEMEN
- UMFASSENDES KNOW-HOW ALS TECH CONSULTANT
- AUSGEPRÄgte KUNDEN- UND SERVICEORIENTIERUNG SOWIE MITARBEIT IM PROJEKTMANAGEMENT



Max Rößler

IT-ADMINISTRATOR | SYSTEM ENGINEER

BERUFSFAHRUNG



11.2022
bis jetzt

SOLO-SELBSTSTÄNDIGKEIT | IT-FREELANCER

Max Rößler | Dresden, Deutschland

- Durchführung von IT-Projekten auf selbstständiger Basis
- IT-Administration, IT Koordination, System Engineering, Security
- Details der Projekte befinden sich am Ende des Dokuments

07.2021
11.2022

ATLASSIAN CONSULTANT | IT-ADMINISTRATOR

demicom GmbH | Dresden, Deutschland

- Bereitstellung, Update, Wartung, Planung und Durchführungen von Änderungen von Atlassian Kundensystemen
- Anforderungsanalysen von Migrationsprojekten
- Server / Data Center zu Atlassian Cloud Migrationen
- Durchführung von Fehleranalysen und Störungsbeseitigungen
- Begleitung der Kunden als Tech Consultant
- Konzeption und Architektur von neuen IT-Systemen
- 2nd Level Support für unterschiedliche Technologien

10.2018
07.2021

ATLASSIAN CONSULTANT | IT-ADMINISTRATOR

STAGIL GmbH | Dresden, Deutschland

- Bereitstellung, Hosting und Monitoring von Atlassian-Systemen
- Performanceanalysen und Logfileauswertung
- Durchführung von Fehleranalysen und Störungsbeseitigungen
- Unterstützung der Entwickler - DevOps
- Begleitung der Kunden als Tech Consultant

05.2013
10.2018

SYSTEM ENGINEER

T-Systems Multimedia Solutions GmbH | Dresden, Deutschland

- Bereitstellung, Hosting & Monitoring von Webanwendungs-Servern
- Projektgeschäft - Aufbau von eCommerce und DevOps Tools
- Erstellen von Puppetmodulen zur Linuxserverkonfiguration
- Administration von Linux- & Webanwendungen
- IT-Support / HelpDesk

08.2011
05.2013

IT-SYSTEMADMINISTRATOR

DAS Environmental Expert GmbH | Dresden, Deutschland

- Internationaler 1st, 2nd und 3rd Level IT-Support für interne Mitarbeiter
- Koordination und Betreuung der kompletten IT-Landschaft
- Client- & Serveradministration auf Basis von Microsoft-Technologien

08.2008
08.2011

BERUFAUSBILDUNG ZUM FACHINFORMATIKER | FACHRICHTUNG SYSTEMINTEGRATION

Berufsbildungswerk Dresden GmbH | Dresden, Deutschland

PRAKTIKA



2010

10 Monate: DAS Environmental Expert GmbH in Dresden

2009

6 Wochen: Landeshauptstadt Dresden Eigenbetrieb IT-Dienstleistungen

2008

1 Woche: PC-Fabrik in Dresden

2007

2 Monate: Computer Preuß in Dresden

1999

2 Wochen: Computer Technik Shop in Schwarzenberg



KONTAKT



📞 + 49 176 489 959 53

✉️ mail@max-it.tech

🏡 Radeberger Str. 24b
01328 Dresden (Weißig)

📅 16.04.1987

KURZPROFIL



- FACHINFORMATIKER FÜR SYSTEMINTEGRATION
- EINSCHLÄGIGE BERUFSFAHRUNG ALS
 - IT-SYSTEMADMINISTRATOR
 - SYSTEM ENGINEER
 - ATLASSIAN CONSULTANT
 - IT-ADMINISTRATOR
- BRANCHENEXPERTE
- SPEZIALIST IM UMGANG MIT BETRIEBSSYSTEMEN, DATENBANKEN, SERVERADMINISTRATION UND SCRIPTSPRACHEN

BILDUNGSWEG



2004 • REALSCHULABSCHLUSS

1998 • MITTELSCHULE
Beierfeld, Deutschland

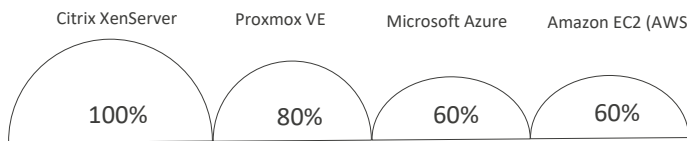
1994 • GRUNDSCHULE
Beierfeld und Markersbach
Deutschland

Max Rößler

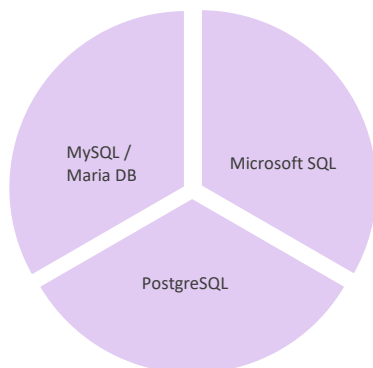
IT-ADMINISTRATOR
SYSTEM ENGINEER

SKILLSET

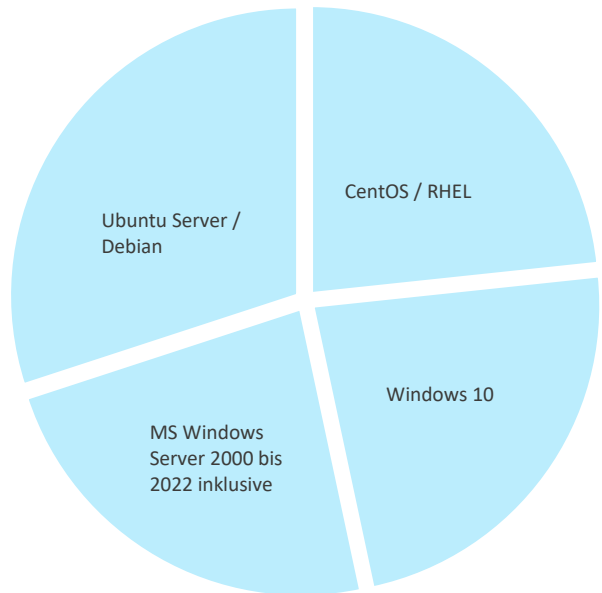
Virtualisierung / Cloud



Datenbanken



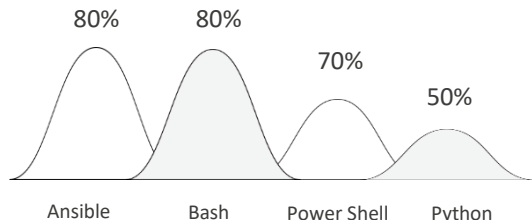
Betriebssysteme



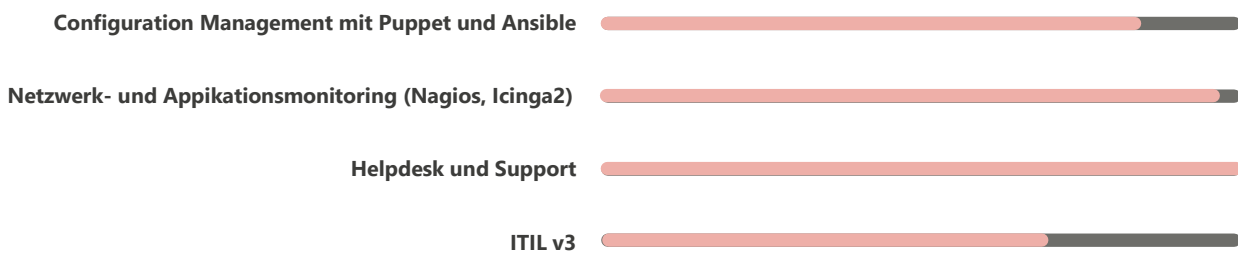
Atlassian



Scripting



Sonstiges



KENNTNISSE UND FÄHIGKEITEN

Themenschwerpunkte	Hosting, Docker, Monitoring, Security, Atlassian, Linux/Windows Administration, Consulting, Cloud Engineering (Azure), IoT/Edge
Branchenkenntnisse	Umwelttechnik/Maschinenbau, IT-Systemhäuser (B2B alle Branchen), Consultingbranche, Versicherungen, Energiewirtschaft
Skills	<p>Linuxadministration – <i>Experte</i></p> <p>Windowsadministration – <i>Erfahren</i></p> <p>Atlassian System Administration – <i>Experte</i></p> <p>Datenbankadministration – <i>Erfahren</i></p> <p>Aufbau und Weiterentwicklung Monitoring – <i>Erfahren</i></p> <p>Docker – <i>Erfahren</i></p> <p>OpenShift – <i>Erfahren</i></p> <p>Puppet – <i>Grundkenntnisse</i></p> <p>Ansible – <i>Experte</i></p> <p>Servicemanagement / Projektmanagement / Projektleitung – <i>Erfahren</i></p> <p>IT-Security – <i>Erfahren</i></p> <p>Terraform – <i>Erfahren</i></p> <p>Azure IoT Hub / IoT Edge – <i>Erfahren</i></p> <p>GitHub Actions – <i>Erfahren</i></p> <p>Grafana / Prometheus – <i>Erfahren</i></p> <p>C# – <i>Grundkenntnisse</i></p>
Sprachen	<p>Deutsch – <i>Muttersprache</i></p> <p>Englisch – <i>C2</i></p>

WEITERBILDUNGEN

Schulungen	<ul style="list-style-type: none">ITIL® Foundation Certificate in IT Service ManagementIBM WebSphere Commerve V7 System AdministrationImplementing Microsoft Azure Infrastructure Solutions - MOC 20533InHouse Schulungen für das Configuration Management mit Puppet und AnsibleHomeserver (Super Micro) ersetzt einige Schulungen – autodidaktisches Lernen zum Thema Container und selbstgehostete Dienste
Zertifizierungen	ITIL v3

PROJEKTE

Aufbau eines Monitoring-Systems mittels Nagios 2011 – 2013 (1,5 Jahre)	<p>Projektbeschreibung</p> <ul style="list-style-type: none">Evaluation des einzusetzenden MonitoringsystemsMonitoring von Windows- und Linuxservern, Storage, Druckern, Telefonanlage, IP-Telefonen, Netzwerk-Switches, aktueller Stand des Toners, ...Pflege des Monitorings und Umsetzung weiterer AnforderungenProjekt-Dokumentation <p>Branche: Maschinenbau / Umwelttechnik</p> <p>Einsatzort: Vorort (Einmann-Projekt innerhalb der Beschäftigung)</p> <p>Projektrolle: IT Architekt, System Engineer und IT-Administrator</p> <p>Hersteller, Produkte und Technologien: Nagios Monitoringsystem inkl. Plugins</p>
-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Einführung von OpenShift 2

2016 (4 Monate)

Projektbeschreibung

- Planung und Konzeptionierung gemeinsam mit anderen T-Systems Einheiten
- Aufbau einer OpenShift Plattform in der Open Telekom Cloud (OTC)
- Umsetzung der technischen Dokumentation
- regelmäßige Abstimmungen und Jourfixe
- Vorort Übergabe des Systems an internen Kunde in Österreich

Branche: Telekommunikation und IT-Systemhaus

Einsatzort: Vorort (Projekttätigkeit innerhalb der Beschäftigung)

Projektrolle: System Engineer, IT-Administrator

Hersteller, Produkte und Technologien: RedHat OpenShift 2, VMWare vCloud, Open Telekom Cloud, RedHat Enterprise Linux

Einrichtung und Betreuung einer eCommerce Lösung auf Basis von IBM WebSphere

2016 – 2018 (2,5 Jahre)

Projektbeschreibung

- Schulung zu "IBM WebSphere Commerce V7 System Administration"
- architektonische und konzeptionelle Planung des on-premise gehosteten eCommerce Systems
- Aufbau der Server und Einrichtung / Konfiguration von IBM WebSphere
- Monitoringpunkte definieren, evaluieren und auf Umgebung erweitern
- Backupstrategie erarbeiten und umsetzen
- Performanceanalysen
- HelpDesk für Probleme und Fragen bis Anwendungsebene

Branche: Telekommunikation und IT-Systemhaus

Einsatzort: Vorort (Projekttätigkeit innerhalb der Beschäftigung)

Projektrolle: System Engineer, IT-Administrator

Hersteller, Produkte und Technologien: IBM WebSphere Commerce V7, IBM Db2, IBM HTTP Server

Configuration Management mit Puppet und Ansible

2017 – 2018 (4 Monate)

Projektbeschreibung

- InHouse Schulungen für Configuration Management mit Puppet und Ansible
- Unterstützung beim Aufbau einer Puppet Master / Slave Umgebung
- Verwaltung der Module via Foreman
- Analyse und Debugging bei Fehlern beim Ausrollen der Module
- Schreiben von Puppet Manifesten für alle im Hosting relevanten Aufgaben
- Ausrollen von Modulen zur Installation von Paketen, Konfiguration von Diensten, Einrichtung von Monitoringplugins und zur Härtung des Systems

Branche: Telekommunikation und IT-Systemhaus

Einsatzort: Vorort (Projekttätigkeit innerhalb der Beschäftigung)

Projektrolle: System Engineer, IT-Administrator

Hersteller, Produkte und Technologien: Puppet, Foreman, Puppet Forge, Git

RedHat- und CentOS Linuxadministration

2013 – 2018 (5,5 Jahre)

Projektbeschreibung

- Troubleshooting & Support bei Störfällen
- Migration von Serverdiensten auf RHEL 7
- Backup & Wiederherstellungskonzepte erarbeiten und umsetzen
- Provisionierung und automatisches Konfigurationsmanagement der VMs
- Inventarisierung und Dokumentation von Abläufen und CMDB Assets
- Hosting und Betrieb von Webapplikationen auf CentOS und RHEL Basis
- Aufbau und Pflege des Monitorings + Rufbereitschaften
- Performanceanalysen und Konsolidierungen von ungenutzten Ressourcen
- Abstimmungen und Zusammenarbeit mit NOC und IT-Architekten

Branche: Telekommunikation und IT-Systemhaus

Einsatzort: Vorort (Einmann-Projekt innerhalb der Beschäftigung)

Projektrolle: System Engineer, IT-Administrator

Hersteller, Produkte und Technologien: RedHat Enterprise 5 bis 7, CentOS 5 bis 7, XenServer, VMWare vSphere und vCenter, Open Telekom Cloud, Nagios, Icinga, Cacti, Zabbix, Graylog, ELK, Bareos, Ansible, Puppet, Greenbone, Nessus, Apache2, Tomcat, JBoss, GlassFish, Python, Bash Scripte, SELinux, PKI, SSL/TLS, NTP, DHCP, DNS, VPN, Firewalling, Networking

**Planung und Aufbau eines Jira- und
Confluence Data Center
2020 (2 Monate)**

Projektbeschreibung

- Planung der benötigten Software und Infrastrukturkomponenten
- Beratung der internen Abteilungen
- Vorort Aufbau der Data Center Instanzen
- Nachbetreuung des Kunden beim Debugging von Problemen

Branche: großer koreanischer Elektronikkonzern - über 100.000 Mitarbeiter weltweit

Einsatzort: Vorort (Einmann-Projekt innerhalb der Beschäftigung)

Projektleiter: IT Architekt, System Engineer

Hersteller, Produkte und Technologien: Atlassian Confluence und Jira, Microsoft SQL Server 2019 (Cluster), Windows Server 2019

Atlassian Server / Data Center <->

**Cloud Migrationen & Updates von
Atlassian Anwendungen**

2018 – 2022

Projektbeschreibung

- Anforderungsanalyse
- Beurteilung der zu übertragenden Elemente
- Planung von Migrationen
- Durchführung von Testmigrationen
- Planung Updates von Atlassian Systemen
- Debugging und Analyse von Problemen und Dokumentation von Lösungsansätzen
- Produktive Migration und Instandsetzung inkl. Postmigrationsschritte
- Durchführung von Updates für Jira, Confluence, Bitbucket, Bamboo und Crowd

Branche: Alle Branchen der Kunden meiner letzten zwei Arbeitgeber

Einsatzort: 99% Remote, 1% Einsatz beim Kunde vor Ort

Projektleiter: Consultant, IT Business Architekt

Hersteller, Produkte und Technologien: Confluence, Jira, Bitbucket, Git, Microsoft SQL Server, MySQL Server, PostgreSQL, Windows Server, Linux Server (Debian, Ubuntu, RHEL, SLES), Azure Cloud, AWS Cloud, Apache HTTP Server, HAProxy, Nginx, Traefik, Microsoft IIS, Docker, Arbeitsmethoden: Scrum und Kanban

Univention - UCS Support

Sep. 2022 – Dez. 2022

Projektbeschreibung

- Bearbeitung von Tickets aus dem technischen Helpdesk von Univention
- 1st and 2nd Level Support für vertragliche Supportkunden
- Fehleranalyse und Debugging von technischen Problemen
- Abstimmungen mit Entwicklung und weiteren Abteilungen zur gemeinsamen Problemlösung

Branche: Softwarehersteller im OpenSource Bereich

Einsatzort: 100% Remote aus dem Home-Office

Projektleiter: IT-Support, Helpdesk-Mitarbeiter, IT Administrator und Consultant

Hersteller, Produkte und Technologien: Univention Corporate Server (UCS), BIND9, ISC DHCP, Samba4, Kerberos, OpenLDAP, OTRS, Bugzilla, Rocket.Chat, Matrix/Synapse, Python

Baloise – Journey to the Cloud

Dez. 2022 – Dez. 2024

Projektbeschreibung

- Anforderungsanalyse
- Umsetzung von automatischen Migrationen auf Windows-Servern mittels Ansible
- Anpassung von Docker Containern über Dockerfiles
- Entwicklung von Helm Charts für OpenShift/ArgoCD
- Mitarbeit im Changemanagement
- technische Projektplanung
- Abstimmungen mit Betriebsteams, DevOps, Entwicklung und Projektmanagement
- Steuerung von weiteren externen Dienstleistern zur Umsetzung von Anforderungen
- Entwicklung von neuen technischen und methodischen Ansätzen
- Durchführung von Changes und Deployments auf Windows Servern
- Weiterentwicklung von MySQL/MariaDB Datenbanken für Migrationen nach OpenShift

Branche: Versicherungsbranche

Einsatzort: 100% Remote aus dem Home-Office

Projektleiter: Windows Administrator, IT Koordinator

Hersteller, Produkte und Technologien: Windows Server, Ansible für Windows, Docker, OpenShift, ArgoCD, Rook + Ceph, Clair, Bitbucket, Jenkins, Git, HashiCorp Vault, MariaDB, VSCode, IntelliJ IDEA, branchenspezifische Java Software für Versicherungen, Tomcat, Wildfly, JBOSS, MS SQL Server, Privileged Access Management, RBAC, SELinux, Prometheus, Grafana, Microsoft Teams, Jira und Confluence

keepbit – Jira/Confluence-Experte**Juni 2025 – laufend****Projektbeschreibung**

- Administration und Konfiguration von Jira und Confluence (Data Center)
- Anpassung von Workflows, Berechtigungen, Automatisierungen und Dashboards
- Beratung bei der Optimierung von Projektmanagement- und Wissensmanagementprozessen
- Support für internen Administrationskollegen
- Erstellung technischer Dokumentationen und Guidelines

Branche: IT Systemhaus**Einsatzort:** 100% Remote aus dem Home-Office**Projektrolle:** Jira/Confluence Administrator, IT Systemadministrator**Hersteller, Produkte und Technologien:** Atlassian Jira Data Center, Confluence Data Center, Jira Automation, ScriptRunner, Groovy, REST-API, Bitbucket, PostgreSQL, Linux Server, HAProxy, Nginx**Uniper – CloudOps Engineer EDGE/IoT****Juni 2025 – Nov. 2025****Projektbeschreibung**

- Planung und Provisionierung von Azure Cloud Infrastruktur mittels Terraform
- Implementierung und Weiterentwicklung von CI/CD Pipelines (GitHub Actions, Azure DevOps)
- Containerisierung von Applikationen (C# und Python) und Deployment via Azure IoT Hub
- Automatisierter Installationsprozess und Onboarding von Edge-Geräten mittels Python
- Netzwerkplanung und Debugging von Netzwerkproblemen
- Debugging und Analyse von nicht-dokumentierten Code

Branche: Energiewirtschaft**Einsatzort:** 100% Remote**Projektrolle:** CloudOps Engineer, DevOps Engineer**Hersteller, Produkte und Technologien:** Microsoft Azure, Azure IoT Hub, Azure DevOps, Azure Device Provisioning Service, Terraform, Ubuntu, Docker, Containerisierung, Shell Scripting, Python, C#, Ansible, CI/CD, GitHub, GitHub Actions, Netzwerkarchitektur, Zertifikate, OPC UA, Telegraf, MQTT