# Profil und Projekt Historie

Deutsch =

Name: Olaf Radicke

Geboren: 12.07.1971

Anschrift: Alpenstr. 9

86159 Augsburg

Telefon: +49-176-23187609

E-Mail: <u>briefkasten@olaf-radicke.de</u>

Homepage: <a href="https://olaf-radicke.de">https://olaf-radicke.de</a>

SourceForge: <a href="https://sourceforge.net/users/radicke">https://sourceforge.net/users/radicke</a>

Github: <a href="https://github.com/OlafRadicke">https://github.com/OlafRadicke</a>

XING: <a href="https://xing.com/profile/Olaf\_Radicke">https://xing.com/profile/Olaf\_Radicke</a>

Berufshaftpflicht: <a href="https://www.exali.de/siegel/Olaf-Radicke">https://www.exali.de/siegel/Olaf-Radicke</a>

# Reisebereitschaft / Zeitliche und räumliche Verfügbarkeit

Bevorzugt Orte mit Zuganbindung. Maximal 80% vor Ort Anteil.

# Skills

## Legende

★☆☆ Grundkenntnisse oder etwas eingerostete Kenntnisse

★★☆☆ fortgeschrittene Kenntnisse

**★★★**vertiefte Kenntnisse

★★★★ sehr gute Kenntnisse oder Erfahrungen

### Sprachkenntnisse

Deutsch: Muttersprache

• Englisch: ~B2

### Produkte und Werkzeuge

•	Ansible:	****
•	Ansible Tower:	***
•	Apache:	***
•	Artifactory:	***
•	Atlassian Confluence:	***
•	Atlassian JIRA:	***
•	Atom IDE:	***
•	AWX:	***
•	Azure:	***
•	Bootstrap:	***
•	Software Containerisierung:	****
•	Deb Package Manager:	***
•	Dracut:	***

•	Embedded Systme:	***
•	Git:	***
•	GitLab CI runner:	***
•	GitTea / Gogs:	***
•	Grafana:	***
•	IoT:	***
•	Jenkins (pipieline):	***
•	Kubernetes:	***
•	KVM:	***
•	Mercurial:	***
•	Microsoft Visual Code:	***
•	Nexus:	***
•	NFS:	***
•	Nginx:	***
•	OpenShift:	***
•	Ptxdist:	***
•	Puppet:	***
•	PXE Boot:	***
•	REST:	***
•	RPM Package Manager:	***
•	RunDeck:	***
•	Saltstack:	***
•	SVN:	***
•	Terraform:	***
•	Xwiki:	***
-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	~ ~ ~ ~ ~

# Konzepte und Entwurfsmuster

<ul> <li>Bare-Metal-Bootstrapping (Linux):</li> </ul>	***
• ,	
<ul><li>CI/CD-Konzepte:</li></ul>	***
<ul><li>DevOps-Konzepte:</li></ul>	***
Kanban:	***
Objektorientierte Programmierung:	***
PKI (Public-Key-Infrastruktur):	***
<ul> <li>Public-Key-Infrastruktur (PKI):</li> </ul>	***
Revers-Proxy:	***
• Scrum:	***
<ul><li>"You build it, you run it":</li></ul>	***
Produkt-Evaluierung:	***
Proof-of-Concepts:	***
Reengineering:	***
Transformation und Erweiterung:	***

# Betriebssysteme

•	CentOS:	***
•	Debian:	***
•	Red Hat Enterprise Linux:	***
•	SUSE Linux Enterprise Server:	***
•	Ubuntu:	***

# Programmiersprachen und -tools

•	AWK:	***
•	Bash:	***
•	Bottle:	***
•	C# (Only under Linux):	***
•	C/C++:	***
•	C/C++ Web-/ GUI-Programmierung:	***
•	Cross-Compiler:	***
•	GNU Build System:	***
•	GNU Compiler Collection:	***
•	GNU Debugger:	***
•	Go/Golang:	***
•	Google Test (C++):	***
•	Groovy (im Kontext von Jenkins):	***
•	JavaScript:	***
•	Make:	***
•	Perl:	***
•	PHP:	***
•	Python:	***
•	Qt4:	***
•	Qt5:	***
•	WebPy:	***
•	Regex:	***
	- <del>G</del> -	

# Datenbanken

•	CouchDB:	***
•	InfluxDB:	***
•	MariaDB:	***
•	MySQL:	***
•	PostgreSQL:	***
•	SQLite:	***

# Public Clouds

<ul><li>Azure:</li></ul>	***
• AWS:	***
<ul><li>GCP (Google):</li></ul>	***
<ul> <li>OpenStack:</li> </ul>	***

## Projekterfahrung

### Ablösung eines Docker-Swarm-Clusters durch Kubernetes

**Zeitraum** 05/2020 - 12/2020

**Firma** Fonds Finanz

**Branche** Versicherung und Finanzen

**Teamgröße** 7 Personen

**Rolle/Position** DevOps Engineer / Consultant

Aufgaben

- Analyse und Optimierung der aktuellen Systemlandschaft sowie Prüfung alternativer Infrastrukturen
- Unterstützung bei der Verbesserung von Entwicklungsprozessen und Runtime Umgebungen
- Einführung von Ansible
- Proof of Concept mit Kubernetes (k3s) auf VMWare (On-Premises)
  - Rollout und Reset des Kubernetes-Clusters per GitLab-Cl-Runner und Ansible
  - Einführung von Helm Charts.
  - Einbindung eines NFS-Storag in den Kubernetes-Cluster
- Erstellung von Konzepten und Entscheidungsvorlagen für die Migration zu einer Hybrid-Cloud-Infrastruktur
  - Planung des Migrationspfades
  - Erstellung von Sicherheitskonzepten (nach BSI) mit Berücksichtigung der DSGVO
  - o Erstellung eines PKI-Konzepts
  - o Definitionen von Prozessen und Standards
  - Präsentationen des Konzeptes

**Tools und Technologien** Ansible, Azure Cloud (AKS), CentOS, CI-Runner, Confluence,

Docker, draw.io, GitLab, Helm Chart, Hybrid-Cloud, Kubernetes,

K3S, Markdown, NFS, PKI, Terraform, UML, VMWare

Weiterentwicklung einer CI/CD Infrastruktur

**Zeitraum** 02/2020 - 04/2020

Firma Basler AG (Hamburg)

**Branche** Herstellung von Spezial-Kameras

**Teamgröße** 2-6 Personen

**Rolle/Position** DevOps Engineer / Consultant

**Aufgaben** ● Analyse von Performance-Problemen und

Kundenanforderungen

Evaluierung von Verbesserungsoptionen und Alternativen

zur bestehendem Jenkins-Build-Farm

 Erstellung einer Entscheidungsvorlage für das Management

 Erstellung eines Proof of Concepts mit einem Multi-Master-BuildBot-Setup in der Azure-Cloud (AKS)

Erstellung von Workshop-Unterlagen mit Beispielen

 Überarbeitung von bestehenden Ansible-Playbooks nach allgemeinem Best Practise

• Erstellung und Integration von Linux-Agenten für einen Team Foundation Server

Wissens-Transfer mittels Pair-Programming

**Tools und Technologien** Ansible, Photon OS, Jenkins, Team Foundation Server, Ubuntu,

Grafana, Prometheus, Markdown, Draw.io, UML, Docker, Kubernetes, Terraform, Azure Cloud (KS), Office365

#### Evaluation von OpenStack as Service

**Zeitraum** 10/2019 - 12/2019

Firma Widas Technologie Services GmbH

**Branche** Banken und Handel

**Teamgröße** 1-3 Personen

**Rolle/Position** Senior System Engineer - DevOps / site reliability

*Aufgaben* ● Recherche und Evaluation von OpenStack-Angeboten

 Evaluierung von OpenStack as Service mit einem Proof of Concept (Rollout eines DC/OS-Clusters mit Ansible-

Playbooks)

**Tools und Technologien** OpenStack, Ansible, DC/OS, MarkDown, Office365, GitLab,

CentOS Linux

#### Review von bestehenden Ansible-Playbooks

**Zeitraum** 10/2019 - 12/2019

Firma Widas Technologie Services GmbH

**Branche** Banken und Handel

**Teamgröße** 1-4 Personen

Rolle/Position Senior System Engineer - DevOps / site reliability

Aufgaben ■ Reviews und Erweiterung vorhandener Ansible-Playbooks

Einführung von Verschlüsselung sensibler Daten in

Playbooks mit Vault

Tools und Technologien Ansible, Vault, GitLab, Docker, Nexus, CentOS Linux

#### Migration einer C++-Server-Anwendung

**Zeitraum** 06/2019 - 09/2019

**Firma** msg Systems AG

**Branche** Automotive

**Teamgröße** 2-3 Personen

Rolle/Position Senior IT Consultant - Applied Technology Research

Aufgaben • Migration einer Legacy C++-Server-Anwendung von alter

Bare Metal zu neuer Bare Metal und von Bare Metal auf

eine virtuelle Maschine

Evaluierung von Tools für Builds und Debugging per

Remote mit einem Proof of Concept

• Unterstützung bei der Kommunikation technischer Details

mit Zulieferern

Unterstützung beim Troubleshooting

Tools und Technologien Netbeans, FullSync, C/C++, GDB, Perl, Make, RPM,

SLES/OpenSUSE Linux

# Marktanalysen und Evaluierungen zum Thema Container-Orchestrierung

**Zeitraum** 04/2019 - 09/2019

**Firma** msg Systems AG

**Branche** unspezifisch

**Teamgröße** 1-3 Personen

Rolle/Position Senior IT Consultant - Applied Technology Research

• Recherche, Analyse und Präsentation von

Kubernetes-Produkten von verschiedenen Anbietern und

Projekten

• dazu gehörend Teilnahme an einem dreitägigen Schulung:

"Red Hat OpenShift Administration I (DO280)"

Experimente mit der internen privaten Cloud und der

VirtualBox

Präsentation der Ergebnisse per Whitepaper, Kurzfilm und

persönlich

Tools und Technologien Kubernetes, OpenShift, VirtualBox, Azure Cloud, CentOS Linux

# Provisionierung von Projektinfrastruktur auf Basis von Ansible

**Zeitraum** 06/2019 - 09/2019

**Firma** msg Systems AG

**Branche** unspezifisch

**Teamgröße** 1 Person

Rolle/Position Senior IT Consultant - Applied Technology Research

Aufgaben Analyse, Konzeption, Proof of Concept und Präsentation einer

Bereitstellung einer Projektinfrastruktur mit Ansible

**Tools und Technologien** Ansible, Bash, Docker, Reverse Proxy, Private cloud, AWS,

Azure. Debian Linux

# Erstellung einer generische Projekt-Infrastruktur auf Basis von Docker-Containern

**Zeitraum** 01/2019 - 09/2019

**Firma** msg Systems AG

**Branche** unspezifisch

**Teamgröße** 2-4 Personen

Rolle/Position Senior IT Consultant - Applied Technology Research

Aufgaben • Management von Transformationsprozessen,

Fehlerbehebung, Kundensupport

Reverse Engineering von undokumentierten Code und

Tools

Vervollständigung der Dokumentation

• Peer-Programmierung.

Tools und Technologien Bash, Docker, Debian Packaging, Deb Repository, Docker

Registry, Supervisor, Nginx, Debian Linux

# Konvertierung einer Jenkins-Konfiguration in die neue Pipeline-Funktionalität

**Zeitraum** 02/2019 - 04/2019

**Firma** msg Systems AG

**Branche** Automotive

**Teamgröße** 1-4 Personen

Rolle/Position Senior IT Consultant - Applied Technology Research

*Aufgaben* ■ Einarbeitung in Maven, Groovy, der deklarativen

Pipeline-Syntax und das Groovy-Scripting

Wissensweitergabe an Teammitglieder

• Konvertierung einer Jenkins-Konfiguration in die neue

Pipeline-Funktion.

Tools und Technologien Jenkins, Groovy, Java, Maven, Payara, OpenShift, Bash

#### Neu-Implementierung einer PKI in einer IoT-Umgebung

**Zeitraum** 07/2018 - 12/2018

**Firma** noris network AG

Branche Automotive / IoT

**Teamgröße** 6-9 Personen

**Rolle/Position** Senior IT System Engineer - agile operations / setup owner

\*Aufgaben • Einarbeitung in die Themen PKI und Kubernetes

ConsultingPresales

Projektplanung

Vorbereitung des Transformationsprozesses

**Tools und Technologien** EJBCA, HSM (Hardware Security Module), Kubernetes, Bastion

Host, CentOS Linux

# Reengineering einer bestehenden PKI (Public Key Infrastructure) in einer IoT (Internet der Dinge)-Umgebung

**Zeitraum** 11/2017 - 12/2018

**Firma** noris network AG

**Branche** Automotive / IoT

**Teamgröße** 4-7 Personen

**Rolle/Position** Senior IT System Engineer - agile operations / setup owner

*Aufgaben* ● Reengineering und die Dokumentation der komplexen

Legacy-Landschaft mit ~100 Maschinen.

• Implementierung und Dokumentation von Standard

Operations Processes

Fehlerbehebung, Analyse und Überwachung von

Standards und Prozessen

• Erstellung und Präsentation von Reports für den Kunden

• Ersetzen veralteter Puppet-Instanzen durch Ansible

Second Level Support

**Tools und Technologien** Ansible, Puppet, VMware, EJBCA, RADIUS, Payara,

ActivMQ, Foreman, Graylog, MariaDB Galera Cluster, Docker

Swarm, CentOS Linux

#### Containerisierung von Portalanwendung und Microservices

**Zeitraum** 08/2015 - 07/2017

**Firma** meteocontrol GmbH

**Branche** Energie / IoT

**Teamgröße** 2-6 Personen

Rolle/Position DevOps Engineer

**Aufgaben** ■ Bereitstellung von internen Anwendungen in

Container-Images

Evaluation von Container-Orchestration-Tools

• Einrichtung einer internen Docker-Registrierung mit

Artifactory

 Erstellung einer automatisierten Build- and Deployment-Pipeline mit GitLab CI Runner

Tools und Technologien PHP, JavaScript, GitLab CI Runner, Artifactory, DNS, Reverse

Proxy, Floting IPs, NFS, Ansible, Keepalived, Docker Swarm,

OpenShift, Kubernetes, Docker, Puppet, Debian Linux

### Implementierung eines Docker-Images mit einer Embedded-Build-Umgebung

**Zeitraum** 10/2015 - 06/2016

Firma meteocontrol GmbH

**Branche** Energie / IoT

**Teamgröße** 1-2 Personen

**Rolle/Position** DevOps Engineer

Build-Tools und Build-Skripten

Dokumentation von Schnittstellen und Funktionalitäten

Anpassung von Build-Skripten

Erstellung von Dockerfiles

Automatisierung von Container-Builds

Präsentation der Ergebnisse vor Teamkollegen und

Abteilungsleitern

Atlassian Confluence, C/C++, Bash, Make, Eclipse, Ptxdist, Debian, Artifactory, Docker, Jenkins, GitLab CI Runner, Embedded Linux, Cross Compiler, Debian Linux

#### Analyse von Legacy-Code

**Zeitraum** 02/2015 - 06/2015

Firma MELOS GmbH

**Branche** Gesundheitswesen

**Teamgröße** 1-4 Personen

Rolle/Position Entwickler

Aufgaben ■ Analyse von z.T. 20 Jahre altem C/C++-Code

Dokumentation von Schnittstellen und Funktionalitäten

Erstellung eines REST-Konzepts

Implementierung eines WebClients mit MVC-Prinzip (mit Python/Bottle)

 Erstellung eines REST-Services mit Queue-Management und Parallelität (in Python/Bottle)

Implementierung eines REST-fähigen Backend-Prozesses

in C++ (mit Curl-Lib)

• Präsentation der Ergebnisse

Tools und Technologien Bash, Python, Perl, Qt4, Qt5, C/C++, Bottle, Jenkins, Google Test,

REST, Atlassian Confluence, openSUSE

# Implementierung eines RPM-basierten vollautomatischen Rollout-Prozesses

Zeitraum

Aufgaben

Firma ATIX AG

**Branche** Messeveranstaltungen

**Teamgröße** 1-2 Personen

Rolle/Position Senior IT Consultant / Developer

• Implementierung eines RPM-basierten vollautomatischen Rollout-Prozesses für ein Shopsystem (Magento)

• Erstellung des Template-basierten RPM-Build Systems

• Einrichtung und Integration von Server-Komponenten

 Kommunikation, Koordination und Abstimmung mit Kunden und Servicepartnern

- Dokumentation
- Durchführung des Test- und Abnahme-Prozesses

Tools und Technologien

CentOS Linux, RHEL, Jenkins, YUM, RPM, Bash, PHP, Apache, MySQL, Mercurial, Magento

#### Einführung eines Konfigurationsmanagements

**Zeitraum** 01/2014 - 06/2014

Firma ATIX AG

**Branche** Messeveranstaltungen

**Teamgröße** 1-2 Personen

Rolle/Position Senior IT Consultant / Developer

**Aufgaben** ● Evaluierung von SaltStack

Erstellung eines Proof of Concept

Einführung von SaltStack

Dokumentation

Durchführung von Workshops

Tools und Technologien SaltStack, CentOS, RHEL, Git, Apache, MySQL, iptables, sftp

## Web-Frontend für eine Telefonanlage zur Anzeige der sich im Gespräch befindlichen Mitarbeiter

**Zeitraum** 01/2014 - 06/2014

Firma ATIX AG

**Branche** unspezifisch

**Teamgröße** 1 Person

**Rolle/Position** Senior IT Consultant / Developer

■ Einarbeitung in RubyOnRails.

• Analyse der Telefonanlage-API und -Schnittstellen

 Implementierung und Rollout eines Web-Frontends, für die Telefonanlage, zur Darstellung der sich im Gespräch

befindenden Mitarbeiter

Re-Implementierung des Web-Frontends mit Node.js und

Restation (CSC Lib.)

Bootstrap (CSS-Lib)

 Verwendung einer öffentlichen API der Deutschen Bahn, zur Anzeige der Abfahrtszeiten im Web-Frontend

Tools und Technologien

REST, Raspberry PI, RubyOnRails, Node.js, Bootstrap, JavaScript, Asterisk/Starface-API, Linux

### Automatisierung and Change-Management für eine Website

**Zeitraum** 01/2011 - 08/2012

Firma ATIX AG

**Branche** unspezifisch

**Teamgröße** 1 Person

**Rolle/Position** IT Consultant / Developer

**Aufgaben** ● Evaluierung von Lösungsansätzen

 Beratung und Unterstützung für die Automatisierung Bereitstellung und Konfigurationsverwaltung

Änderungsmanagement und Setup-Betreuung

• autodidaktischen Vorbereitung auf die IHK-Prüfung zum

Fachinformatiker - Anwendungsentwicklung.

Tools und Technologien Zope, CentOS Linux, Plone, Piwik, MySQL, Apache, RPM

Package Manager, RPM / Deb Builds