

## **PERSON**

Name Veit Nachtmann Adresse Martin-Luther-Str. 120, 10825 Berlin Telefon +49 175 551 11 17 Email veit@nachtmann.it Geboren am 23. Dezember 1987 in Würzburg, Deutschland

## KERN-KOMPETENZEN

- Architektur & Skalierung:
   Konzeption und Entwicklung
   hochperformanter,
   hochverfügbarer und sicherer
   Plattformen
- Al/ML & Data Science:

   Entwicklung, Deployment und
   Optimierung von Machine Learning-Modellen sowie
   Automatisierung von Al Pipelines
- DevOps & Automatisierung: Infrastruktur als Code, CI/CD-Pipelines, Containerisierung und Orchestrierung
- Cloud & Virtualisierung:
   Aufbau, Migration und Betrieb von Cloud- und On-Premise-Umgebungen
- Security & Compliance:
   Sicherheitsarchitektur,
   Security Audits,
   Netzwerksegmentierung und Authentifizierungssysteme
- Netzwerke & Infrastruktur: Hochverfügbare Netzwerke, Firewall-Management, Loadbalancing und Datacenter-Technologien

## VEIT NACHTMANN

"Erfahrener DevOps Engineer & IT-Architekt mit über 15 Jahren Expertise in der Konzeption, Entwicklung und Skalierung hochverfügbarer und sicherer Infrastrukturen. Spezialisiert auf Cloud-Computing, Virtualisierung, CI/CD-Automatisierung und AI/ML-Integration. Nachweisliche Erfolge in der Migration komplexer Systeme, der Optimierung von DevOps-Pipelines und der Implementierung innovativer Technologien zur Steigerung von Effizienz, Sicherheit und Performance.

Umfangreiche Erfahrung in AWS, Kubernetes, Docker, Terraform, Ansible und Security Audits. Fundierte Kenntnisse in Machine Learning, von Modelltraining bis zum Deployment, sowie in der Automatisierung von AI-Pipelines.

Bekannt für eine lösungsorientierte Arbeitsweise, agiles Denken und die Fähigkeit, komplexe technische Konzepte strategisch und operativ umzusetzen."

### BERUFSERFAHRUNG

### **ITZBund**

## **DevOps Engineer, Build Manager**

Januar 2025 - jetzt

- Dockerisierung von Maven Buildprozessen mit Einbezug von JBoss, Oracle Free, Selenium und Arquillian
- Analyse und Deltaerstellung organisch gewachsener Projekte

## Carl Zeiss Semiconductor Manufacturing Technology (ZEISS SMT) DevOps Engineer

Juli 2023 – Dezember 2024 (18-monatige ANÜ)

- Konzeption skalierbarer Infrastrukturen zur Unterstützung von Machine-Learning-Workflows und KI-gesteuerten Analyselösungen
- Verwaltung von Kubernetes Clustern auf VMware Tanzu
- Aufbau einer Artifact Storage mit Harbor
- Automatisierte Migration von VMWare auf Proxmox
- Einführung von Docker in bestehende Build- und Testprozesse
- Containerisierung bestehender Anwendungen für die Migration auf neue Hardware
- Erstellung von Ansible Playbooks zur Automatisierung manueller Aufgaben
- Durchführung eines Security Audits der Infrastruktur
- Entwicklung eines CI-konformen Redmine-Themes für die Kommunikation mit ASML
- Management der Anaconda-Infrastruktur
- **Technologien**: Ansible, Docker, Kubernetes, VMWare Tanzu, Proxmox, Harbor, Python, Active Directory, Apache2, NginX, HTML, CSS, TypeScript, Redmine, Jenkins, Miniconda, Anaconda Managed Python

## BWI GmbH (im Auftrag der Bundeswehr) Freelance DevOps Engineer

Januar 2022 – Juli 2023

- Migration von VMWare vSphere zu OpenStack und Proxmox
- Erstellung von Ansible Playbooks
- Verwaltung von Kubernetes Clustern auf VMware Tanzu
- **Technologien**: VMware vSphere, VMware ESX, VMware vRealize, VMware Tanzu, OpenStack, Proxmox, Ansible

### BILDUNGSWEG

#### Studium der Informatik

Universität Würzburg & Freie Universität Berlin 2007 - 2015

#### **Abitur**

Gymnasium Schloss Hagerhof, Bad Honnef

2001 - 2007

• 2004 – 2005: Auslandsjahr in der 11. Klasse in Oregon, USA

### **IT-SKILLS**

### **Machine Learning & Al**

- **ML-Frameworks**: TensorFlow, PyTorch
- AI/ML-Deployment: Model Deployment, Al-Pipeline-Automatisierung, Model Performance Monitoring
- Datenverarbeitung: NumPy, pandas, Scikit-learn

## Virtualisierung & Containerisierung

 10y Docker, 9y Kubernetes, 15y Proxmox, 7y VMware, 4yOpenStack, Xen, KVM, LXC, Vagrant, VirtualBox

### **Cloud-Computing & APIs**

• 9y AWS, 5y Azure, Hetzner

#### Betriebssysteme

• Linux, Unix (Solaris, IBM AIX), Microsoft Windows Server

#### Web- & Proxyserver

- **Webserver**: NginX, Apache2, Lighttpd
- **Proxyserver**: Squid, Varnish

## Anwendungsserver & Object Storage

- Anwendungsserver:
  Passenger, Mongrel, Tomcat,
  Glassfish, Jetty
- **Object Storage**: MinIO

### CI/CD & Automatisierung

 Ansible, CDK, Terraform, Puppet, Rundeck

## **Monitoring & Logging**

• Ganglia, New Relic, DataDog, Grafana

#### **Datenbanken & Caching**

- Datenbanken: MySQL,
   PostgreSQL, Oracle, Elastic
   (Enterprise) Search, CouchDB,
   Cassandra, Redis
- Message Queues: RabbitMQ (Cluster)
- Caches: Memcached, Redis

#### Web-Technologien & CMS

- **Content-Manipulation**: Greasyspoon, Mod\_Pagespeed
- CMS & Ticketsysteme: Typo3, Wordpress, Drupal, Redmine

#### Mailserver

• Postfix, Exim4

# Funkelfetisch / NEBULITE Berlin Gründer & DevOps Engineer

Seit Dezember 2019

- Management des Wearable-Tech-Modelabels und Entwicklung innovativer Lichttechnologie für Kleidung und Accessoires
- Training von ML-Modellen zur Erkennung von Bremsvorgängen
- Entwicklung und Betrieb von DevOps-Infrastrukturen
- Webdesign, Automatisierung, Produktentwicklung und Serienproduktion
- Design des Shopsystems mit
- Erstellung von Ansible Playbooks und n8n Workflows zur Automatisierung manueller Aufgaben
- Technologien: Ansible, Docker, Kubernetes, Zammad, OpenProject, CloudFlare, AWS Lambda, IoT, Shopify Liquid, SQL, WooCommerce, Fusion360, KiCad, ESP32, Ionic5, HTML, Angular JS, Apache Cordova

# MSA Deutschland GmbH / Safety.io GmbH | Berlin, Deutschland DevOps Engineer

Juni 2016 – November 2019

- Entwicklung und Betrieb einer AWS-basierten IoT-Infrastruktur mit CI/CD-Pipelines mit Regressionstests
- Automatisiertes Deployment von Entwicklungs- und Produktivumgebungen via Ansible und AWS CDK
- Erstellung von Ansible Playbooks und Plugins
- Aufbau und Management von SIEM-Lösungen mit Splunk und Datadog
- Konzeption von High-Availability-Netzwerken und VPN-Strukturen, einschließlich Ingress- und Egress-Regelungen für sichere VPN-Verbindungen zwischen Office-Netzwerk, AWS und Azure
- Technologien: AWS (Lambda, Kinesis, EC2, IoT, RDB, S3, EKS, ECS, ECR, CloudFormation, VPC), Ansible, Python, SQL.
   Kubernetes, DC/OS, Splunk, Jenkins, OpenVPN, Keycloak, Scrum

# Bitplaces GmbH | Berlin, Deutschland DevOps Engineer

Februar 2015 – März 2016

- Migration der AWS-basierten Plattform nach Frankfurt
- Verwaltung einer lastverteilten Java-Anwendung mit wöchentlichen Deployments
- Implementierung von Cassandra-, Elastic- und RabbitMQ-Clustern
- **Technologien:** AWS, Puppet, Terraform, Docker, Cassandra, RabbitMQ, Elastic, Kibana, Tomcat, Jenkins, NginX

# ressourcenmangel GmbH | Berlin, Deutschland Freelance DevOps Engineer

August 2009 – Dezember 2014

- Konzeption und Umsetzung von High-Availability- und High-Performance-Infrastrukturen für verschiedene Kunden, u.a.:
  - o **gruene.de** (Proxmox, KVM, CouchDB, RoR, MySQL)
  - energiedebatte.com (MySQL Replikation, Typo3, Loadbalancer)
  - o **zensus2011.de** (XEN, Typo3, NginX, CDN)
  - o **bmg.bund.de** (Typo3, MySQL, NginX)
  - o **moz.de** (Typo3, MySQL Replikation, Varnish)
- Verwaltung und Automatisierung mit Puppet
- Aufbau einer zentralisierten Infrastruktur für

## Programmiersprachen & Frameworks

- Sprachen: 15y JavaScript, 9y Python, PHP, Perl (RegEx), Bash, Java, C, C++, TypeScript, SQL, XUL, Ruby
- Frameworks: 5y NodeJS, 3y React Native, 15y jQuery, Ruby on Rails, Java EE, 2y AngularJS, Ionic5

#### **Build & Versionskontrolle**

- Buildsoftware: Jenkins, Maven
- **Versionskontrolle**: 15y Git, SVN

### **Netzwerk & Security**

- VPN-Technologien: (Open/Cisco) VPN, WireGuard, PPTP, IPSec
- Firewall & Routing:
  Juniper/Brocade Firewalls,
  Switches und Router

#### **Datacenter-Hardware**

- Sun Fiber Channel Storage Area Network
- Sun SPARC Enterprise Server
- HP ProLiant Server

### **SPRACHEN**

**Deutsch** Muttersprache **Englisch** Fließend

### SONSTIGES

## Mitgründer von Lichtfetisch

www.lichtfetisch.de

- Konzeption und Installation innovativer Lichtkunst unter Einsatz von LEDs, Lasern und Mikrocontrollern
- Organisation und Durchführung von Tanzveranstaltungen mit bis zu 600 Gästen, einschließlich Location-Management und Eventplanung

### Gründer von Funkelfetisch

www.nebulite.berlin

- Erfolgreiche Durchführung eines Crowdfunding-Projekts für die weltweit erste Kollektion aus Glasfaserbeleuchteten Taschen und Kleidung
- Eigenständige Entwicklung intelligenter Funktionen wie der Erkennung von Bremsvorgängen beim Fahrradfahren mit optischer Warnsignalgebung für mehr Sicherheit im Straßenverkehr

# Independent Development Freelance Embedded Systems Engineer

Februar 2014 – September 2014

- Entwicklung von Atmel ATmega-basierten Modulen zur drahtlosen Synchronisation von Lichteffekten basierend auf Beschleunigungssensordaten und DMX-Signalen
- Technologien: C++, Assembler

# Spreadcommerce GmbH Co-Founder & Lead Engineer

Februar 2012 – Dezember 2014

- Entwicklung eines Proxys zur mobilen Content-Adaption bestehender Onlineshops
- Architektur und Betrieb der Plattform-Infrastruktur
- **Technologien:** Java EE, Jetty, NodeJS, AngularJS, TamperMonkey, Android SDK, CouchDB, Varnish, NginX

## The Unbelievable Machine Company GmbH | Berlin, Deutschland Freelance Datacenter Architect

Mai 2011

 Aufbau und Wartung von Data-Center-Infrastrukturen für Kunden wie mytoys.de und die ZDF-Mediathek

## nachtmann.it UG Gründer & Geschäftsführer

Januar 2010

• IT-Beratung, DevOps-Engineering und Infrastrukturprojekte

### Bahn Fachverlag | Berlin, Deutschland Freelance IT Consultant & Systembetreuer

Dezember 2009 – Januar 2010

• Infrastrukturmodernisierung und Serverkonsolidierung

## nightlyhost.de, nightlycode.de, nightlyhelp.de Gründer & Betreiber

Juli 2008

• Hosting- und Softwarelösungen für verschiedene Kunden

## Institut für Pharmazeutische Biologie, Universität Würzburg System- und Netzwerkbetreuer

November 2007 – Februar 2009

 Betreuung von Microsoft-Windows-Clients und Netzwerkinfrastruktur

# Hochbegabtenförderung e.V. Dozent für Computerkurse

Gelegentlich

# Nörr Computer und Netzwerke | Würzburg, Deutschland Praktikum als IT-Systemelektroniker

2003 - 2004

### REFERENZEN

Verfügbar auf Anfrage