

# Sascha Milic - Curriculum Vitae

LinkedIn: [Sascha Milic](#)

---

## Über mich

Erfahrener IT-Trainer und Berater mit über 40 Jahren Berufserfahrung. Ich spezialisiere mich darauf, theoretisches Wissen und praktische Anwendungen zu kombinieren, um maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln und effektive Schulungen zu gestalten. Mein beruflicher Werdegang zeichnet sich durch eine einzigartige Kombination aus Theorie und Praxis aus. Als Trainer vertiefe ich mein Wissen ständig durch das Studium von Fachliteratur und Whitepapers, um technische Details und Neuerungen zu verstehen. In meiner Rolle als Berater und System Engineer kommt dieses tiefgreifende Verständnis praktisch zum Einsatz, wenn ich komplexe Implementierungen und Infrastrukturverbesserungen für Kunden leite. Diese Symbiose aus theoretischem Wissen und praktischer Erfahrung bildet die Grundlage meiner Expertise und ermöglicht es mir, effektive Schulungen zu gestalten und maßgeschneiderte Lösungen zu entwickeln, die spezifische Kundenanforderungen erfüllen.

---

## Technische Erfahrung

### Kubernetes und Open-Source-Lösungen

*Seit 2020*

- Intensive Beschäftigung mit Kubernetes, einschließlich VMware Tanzu und Open-Source-Produkten wie SUSE Rancher, Longhorn und Harvester. Aufbau von Proof-of-Concept-Umgebungen und Implementierung in Unternehmensinfrastrukturen.

### VMware und Virtualisierungstechnologien

*Seit 1999*

- Arbeit mit VMware-Produkten, beginnend mit VMware Workstation für Linux. Diese frühen Erfahrungen legten den Grundstein für tiefgehende Kenntnisse in Virtualisierungstechnologien.
- **vSphere Automatisierung:** Seit 2013 Einsatz des Aria (vRealize) Orchestrators für die Automatisierung von vSphere-Umgebungen.
- **VMware Aria Automation:** Ab 2007 Fokussierung auf VMware-Lösungen im Enterprise-Umfeld, mit der Kombination von Aria Automation und Orchestrator, speziell in Banken- und Cloud-Anbieter-Umfeldern.
- **VMware Horizon View** und Desktop-Virtualisierungstechniken seit den frühen Jahren meiner VMware-Karriere.
- **Erfahrungen mit NSX-V und NSX-T:**
  - Beginn mit Grundlagenarbeit in NSX-V ab 2015, um ab 2020 verstärkt NSX-T in

# Sascha Milic - Curriculum Vitae

Verbindung mit Aria Automation und Tanzu einzusetzen. Durchführung von Kursen und Beratungen.

- **Entwicklung von VMware Trainingskursen:**
- Erstellung und Implementierung umfassender Schulungsprogramme für VMware-Produkte.
- Fokus auf praxisnahe Inhalte und direkte Anwendbarkeit für die Teilnehmer.
- **Verantwortlichkeiten:**
  - Durchführung von 'Train the Trainer'-Programmen.
  - Mentoring neuer Trainer.
  - Entwicklung neuer Kursinhalte und Lehrpläne.

## Linux Technologien

*1996 - 2006*

- Intensive Arbeit mit Linux-basierten Technologien, einschließlich der Entwicklung individueller Firewall-, Anti-Spam-, Intrusion-Detection- und VPN-Lösungen. Umfassende Erfahrung im Aufbau und in der Wartung sicherer Netzwerkinfrastrukturen unter Verwendung verschiedener Linux-Distributionen.

## Microsoft Technologien

*1982 - 2007*

- Arbeit mit allen Windows-Versionen, intensiv beteiligt an Projekten im Bereich Active Directory und Exchange Server, einschließlich Design, Implementierung und Migration von NT4-Lösungen.
- **Zertifikate:**
  - Microsoft Certified System Engineer (MCSE) 2000.
  - Ehemaliger Microsoft Certified Trainer.

## Softwareentwicklung

*Frühe Karriere*

- Fokus auf Softwareentwicklung, einschließlich Programmierung in Assembler, BASIC, C und Clipper.
- Entwicklung von Warenwirtschaftssystemen sowie medizinischen Laborabrechnungs- und Datenerfassungs-/Auswertungssystemen.

## Umschulungsinitiativen und Technologieeinführung

*1995 - 2000*

- Leitung von Umschulungsprogrammen für ein großes Unternehmen, um

# Sascha Milic - Curriculum Vitae

Quereinsteiger aus verschiedenen Bereichen in die IT-Welt einzuführen. Die Schulungen umfassten IT-Grundlagen, Einführungen in die Programmierung, Netzwerktechnik, Sicherheitskonzepte und aufkommende Web-Technologien.

---

## Zertifikate

- VMware Certified Professional (VCP 2-7, VCP-Cloud & Network & Desktop)
  - VMware Certified Instructor (VCI)
  - Microsoft Certified System Engineer (MCSE) 2000
- 

## Fortgeschrittene Technische Fähigkeiten

- **Skripting und Automatisierung:** Tiefgehende Kenntnisse in PowerShell, PowerCLI und die Nutzung von Git als wesentliches Tool für Versionskontrolle und Quellcodeverwaltung.
  - **Programmiersprachen:** Praktische Erfahrung in Python für verschiedene Automatisierungs- und Entwicklungsaufgaben.
  - **Infrastruktur als Code:** Umfangreiche Anwendung von Ansible und Terraform zur Verwaltung und Bereitstellung von Infrastrukturen.
-