# Albert Slupianek

# Senior AWS Cloud Architekt / AWS Cloud Engineer

📞 +49 0176 326 431 68 🔘 albert@slupianek.me 📝 https://slupianek.info

Cadolzburg, Deutschland

#### ZUSAMMENFASSUNG

Ich bin ein sehr erfahrener AWS Cloud Architekt und AWS Cloud Engineer, der sein AWS Wissen in zahlreichen Kundenprojekten nachweisen konnte. Neben der Konzeption und Implementierung der passenden Cloud Architektur, war ich zuletzt auch immer wieder mit den DevOps Aufgaben betraut, die unterstützenden CI/CD Workflows aufzusetzen.

Meine Arbeit zeichnet sich dadurch aus, dass ich über ein tiefes AWS Wissen verfüge, mit einer Passion für alles rund um das Thema AWS, wie auch durch die Fertigkeit gestellte Probleme schnell in Lösungen transformieren zu können.

Obendrein verfüge ich über ausgezeichnete Kenntnisse in der Arbeit mit Typescript und C#, die ich nachweislich in den unterschiedlichsten Projekten erfolgreich eingesetzt habe.

#### **AWS KENNTNISSE**

Serverless	Experte	••••	Configurati Manageme Experte		••••
Cost Management Professionel		••••	Resilient Solutions Professionel		••••
Networking Professionel		••••	Storage	Professionel	••••
Security & Compliance & IAM Professionel		••••	Monitoring & Logging Professionel		••••
Identity & Federation Fortgeschritten		••••	Migration Fortgeschritten		••••
SDLC Automation Fortgeschritten		••••			

# **ERFAHRUNG**

# **AWS Cloud Architekt**

2023 - 2024

#### nerdware GmbH

Nürnberg, Deutschland

Konzeption und Implementierung von komplexen AWS Architekturen.

- Erstellung von technischen Architekturkonzepten auf AWS.
- Bereitstellung, Anpassung und Dokumentation der AWS-Architektur.
- Konfiguration und Standardisierung von CI/CD-Prozessen.
- Implementierung von IaC-Modulen mit Terraform and Terragrunt.



# STÄRKEN

#### AWS Cloud

Über 6 Jahre Erfahrung in der Entwicklung von AWS Cloudlösungen.

#### † Teamzusammenarbeit

Nachgewiesene Fähigkeit zur engen Zusammenarbeit mit allen Rollen in der Softwareentwicklung und mit interdisziplinären Teams, um hervorragende Softwareprodukte zu entwickeln.

### ☆ Lösung von Problemen

Erfahrung im Erkennen und Lösen komplexer Programmierprobleme, um Projektfristen einzuhalten.

# **KENNTNISSE**

#### Cloud

AWS · Serverless Patterns ·

Event-Driven Architectures ·

Microservices

#### **DevOps**

GitHub · Gitlab · Terraform ·

Terragrunt · Azure DevOps ·

Cloudformation

#### Software Engineering

Typescript · C# · Shell Scripting ·

Architecture Patterns ·

Debugging & Testing · OOP

# ZUSÄTZLICHE QUALIFIKATIONEN

Angular 2 · Docker · Kubernetes ·

 ${\sf MongoDB} \cdot {\sf Redis} \cdot {\sf Nodejs} \cdot {\sf Flux} \; {\sf CD} \cdot \\$ 

NoSQL · Monitoring · Service Mesh ·

Linux

#### **ERFAHRUNG**

# Software Architekt

2022 - 2023

adesso SE

Nürnberg, Deutschland

Verschiedene Projekte mit Node.js und Java in der AWS-Cloud.

- Erstellung von technischen Architekturkonzepten auf AWS.
- Bereitstellung, Anpassung und Dokumentation der AWS-Architektur.
- Konfiguration und Standardisierung von CI/CD-Prozessen.
- · Implementierung von IaC-Modulen mit Terraform.
- Entwicklung von Microservices mit Java (Spring Boot).

# Cloud Architekt / Engineer

2017 - 2022

IT-Labs GmbH

Nürnberg, Deutschland

Entwicklung einer hybriden App mit Ionic / Angular und Microservices auf Basis von Node.js und Kubernetes.

- Implementierung von IaC-Modulen mit Terraform.
- Konfiguration und Standardisierung von CI/CD-Prozessen.
- Erstellung von technischen Architekturkonzepten auf AWS.

# Software Engineer

2011 - 2017

# **Diverse Unternehmen**

Deutschland

Entwicklung und Wartung von Software hauptsächlich in C# in den Bereichen Automobilzulieferer, Immobilien und Gesundheitswesen.

# **AUSBILDUNG**

Bachelor of Science in Wirtschaftsinformatik

2005 - 2010

Georg-Simon-Ohm-Fachhochschule Nürnberg

Nürnberg, Deutschland

# ZERTIFIZIERUNGEN

AWS Solution Architect Professional

AWS - 12/2023

Terraform Associate

HashiCorp - 03/2022

**AWS Developer Associate** 

AWS - 01/2022

AWS Solution Architect Associate

AWS - 12/2021

ISAQB Certified Professional for Software Architecture

ISAQB - 06/2016