



Theodor Bajusz

Senior Performance Engineer |
Ziel: Cloud & DevOps
Architect

+49 157 50139244

Von-Sauer-Straße 42, Hamburg, DE

theodor@bajusz.dev | <https://bajusz.dev>

PROFIL

AWS Certified Solutions Architect & Senior Performance Engineer. Experte für skalierbare, serverlose Workloads und High-Performance-Infrastruktur. Fokus auf die Schnittstelle zwischen Core-Development und Cloud-Operations via Terraform, K8s und automatisiertem CI/CD.

KENNTNISSE

- Cloud: AWS (Lambda, CloudFront, S3), Terraform, K8s, Docker
- DevOps: GitLab CI/CD, KI-Automatisierung, Regressionstests
- Data: SQL (Advanced), NoSQL (MongoDB), RUM Analytics
- Web: CDN-Strategien, Caching, Netzwerk-Optimierung

AUSBILDUNG

B.SC. INFORMATIK

Universität Hamburg
2018 - 2022 (Note: „Gut“)

SPRACHEN

- Deutsch: Muttersprache
- Englisch: Verhandlungssicher
- Serbisch: Muttersprache
- Ungarisch: Muttersprache
- Französisch: DELF A2

ERFAHRUNG

SENIOR PERFORMANCE ENGINEER

Speed Kit
2025 - Heute

- Architektur massiv skalierbarer, Cloud-nativer AWS-Workloads
- Optimierung von GitLab CI/CD-Pipelines und KI-Integration für automatisierte Regressionstests
- Implementierung von Infrastructure as Code (IaC) via Terraform und Kubernetes

PERFORMANCE ENGINEER

Speed Kit
2022 - 2025

- Entwicklung innovativer Caching-Features zur direkten Umsatzsteigerung von Enterprise-Kunden
- Management globaler RUM-Datenpipelines mittels Advanced SQL und ML-Lösungen
- Onboarding und Mentoring von Junior-Entwicklern im Bereich Cloud-Best-Practices

SOFTWAREINGENIEUR (WERKSTUDIUM)

Speed Kit
2019 - 2022

- Developed serverless performance tools using MongoDB.
- Specialized in browser-level networking and CDN distribution.

ZERTIFIKATE

AWS Certified Solutions Architect - Associate
Ausgestellt: Juli 2025 (Gültig bis 2028)