

Samuel Djommou Thengho

Junior DevOps / Cloud Engineer — Quereinsteiger

Zertifizierte Grundlagen · eigene Anwendungen produktiv im Einsatz

Hamburg · contact@samueldt.com · +49 151 24862693 · samueldt.com

PROFIL

Quereinsteiger im DevOps- & Cloud-Bereich mit über einem Jahr eigenständiger Weiterbildung, inzwischen ergänzt durch **zertifizierte Grundlagen** (Certified STACKIT Cloud Engineer; Linux, Docker, Kubernetes, Terraform). Aktuell als Lagerist tätig und parallel im konsequenten Umstieg in die IT.

Ich habe **eigene Web-Anwendungen konzipiert und produktiv in Betrieb genommen** – darunter ein bezahltes Kundenprojekt und zwei persönliche Plattformen als Übungsumgebung – kontinuierlich deployt auf Cloud-Plattformen (Render, Vercel) mit managed PostgreSQL-Datenbank. Deployment, Konfiguration der Cloud-Dienste, Umgebungen und Secrets übernehme ich selbst. Microsoft-Azure-Zertifizierung AZ-900 in Vorbereitung.

Ich bin mir meines Junior-Niveaus bewusst und suche eine Position, in der ich lernen, eingearbeitet werden und mich langfristig weiterentwickeln kann.

BERUFSERFAHRUNG

Lagerist seit Mai 2026

Unternehmen in Hamburg — über Randstad

Erwerbstätigkeit parallel zur DevOps-Weiterbildung.

Zuverlässigkeit, Sorgfalt und strukturiertes Arbeiten im Tagesgeschäft.

Freelance 2021 – 2022

Webentwickler

Fiverr — internationale Kundschaft

Websites und Landing Pages für E-Commerce- und Dropshipping-Kunden.

Eigenständige Abwicklung von Projekten von A bis Z.

PRAXISPROJEKTE

ZERTIFIKATE & KURSE

Certified STACKIT Cloud Engineer (EN) März 2026

STACKIT University — Schwarz Digits

STACKIT Fundamentals — 7 März 2026

abgeschlossene Kurse:
Linux · Docker · Kubernetes · Terraform · DevOps · Cloud Foundry · STACKIT Product · Deploying on Kubernetes Engine

AI Fluency: Framework & Foundations 2026

Anthropic

Microsoft SQL Server Database Administration 2023

Microsoft Azure AZ-900 2026
in Vorbereitung

Kurse der STACKIT University (Schwarz Digits),

mymifa

2026

Familien-Kommunikations-App — eigenes Projekt

Full-Stack-Anwendung (PWA), von mir selbst deployt und produktiv in Betrieb genommen, unter Orchestrierung mehrerer Cloud-Dienste.

Cloud-Infrastruktur: Provisionierung und Konfiguration (Vercel, Neon PostgreSQL); strikte Trennung dev / prod.

Continuous Deployment: Pipeline GitHub → Vercel (automatisches Deployment, Build-Cache, Rollback).

DNS & Domain: Konfiguration der Produktions-DNS-Zone (A-Record, CNAME) inkl. SSL.

Integrierte Dienste: Cloudinary, Pusher, Redis/Upstash, Sentry.

Next.js · React · TypeScript · PostgreSQL · Prisma · Vercel · Cloudinary · Upstash · Pusher

Methodik: Anwendungscode mit KI-Assistent (Claude Code) entwickelt; Deployment, Infrastruktur und Inbetriebnahme eigenständig umgesetzt und verstanden.

- [Live: mymifa-app.vercel.app](#)

bolo237

seit Okt. 2024

Jobs- & Service-Plattform (Kamerun) — Übungsumgebung

Full-Stack-Anwendung, gebaut, um Deployment und Betrieb praktisch zu erlernen.

Produktivbetrieb: Continuous Deployment via Git auf Render + Vercel.

Managed PostgreSQL (Neon), Umgebungs-Management, Umgebungsvariablen, Domain und HTTPS.

Node.js · Express · React/Next.js · PostgreSQL · Render · Vercel

- [Live: bolo237.com](#)

Schmidts Zaunbau Nord

Jan. – Apr. 2026

Unternehmenswebsite — bezahltes

abgeschlossen.

KENNTNISSE

Cloud & Plattformen

STACKIT (zertifiziert)

Azure (in Vorbereitung)

Render

Vercel

Container & IaC

Docker

Kubernetes

Terraform

zertifizierte Grundlagen

CI/CD & Versionierung

Git / GitHub

Continuous Deployment

GitHub → Vercel

Systeme & Sprachen

Linux (Ubuntu)

Windows

Bash

JavaScript / TypeScript

Python (Grundlagen)

SQL

Datenbanken & Dienste

PostgreSQL

Prisma ORM

Cloudinary

Pusher

Redis (Upstash)

Sentry

Methodik

KI-gestützte Entwicklung

Prompt Engineering (Multi-LLM)

↳ In Weiterbildung

Ansible · Puppet · Terraform (Vertiefung) · CI/CD mit GitHub Actions · fortgeschrittene Linux-/Windows-Administration — zentrale Themen meines laufenden DevOps-Lernplans.

SPRACHEN

Französisch

Muttersprache

Kundenprojekt

Responsive, zweisprachige Multipage-Website (DE/EN) für einen Zaunbau-Fachbetrieb in Hamburg.

Galerie, Vorher/Nachher-Slider, Kontaktformular, DSGVO-konforme Google-Maps-Integration, SEO.

HTML5 · Tailwind CSS · JavaScript · Git/GitHub · Continuous Deployment via Git

- **Live:** schmidtszaunbaunord.com

Englisch Zweisprachig — täglich im IT-Umfeld

Deutsch telc B1, aktiv Richtung B2

AUSBILDUNG & STUDIUM

Technische 2014 – 2017

Ausbildung — Informatik (Systemintegration)

Berufsausbildung (Abendkurs) · Douala, Kamerun — Zertifikat Aug. 2017

Licence Professionnelle 2020

— Bank- & Finanzwesen

Hochschulstudium (3 Jahre, 180 ECTS) · Universität Dschang, Kamerun · Schwerpunkt: Bankberatung & Kundenmanagement

BTS — Bankwesen, 2017

Kundenbetreuung

Hochschulstudium · Bandjoun, Kamerun

Abitur A4 (Literatur- 2014

Philosophie)

Kamerun · in DE anerkannt als fachorientierte Hochschulreife (Regierungspräsidium Stuttgart, 2025)

Deutsch — telc B1 2022

Anglo-German Institut, Stuttgart

SONSTIGES

Führerschein Klasse B

Ehrenamt: IT-Zelle & Sportwart, Camas e.V. (Stuttgart)

Interessen: Cloud & DevOps, KI / Automatisierung, Unternehmertum, Fußball