



Ich entwickle minimalistische, skalierbare Software mit Fokus auf Automation, CI/CD und Developer Tooling. Bei Mercedes-Benz entwickle ich interne Plattformen, die Engineering- und Industrieprozesse optimieren.

Berufserfahrung

Start	Ende	Unternehmen	Position	Beschreibung
2025-01	Heute	Mercedes-Benz AG	IT Architect, Software & Automation Engineer	Entwicklung interner Datenplattformen, CI/CD-Systeme, Test Frameworks und reproduzierbarer Dokumentations-Pipelines.
2022-09	2025-01	Mercedes-Benz AG	Auszubildender (Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse)	Leitung von Automatisierungsinitiativen, Dashboards und Mentoring; Standardisierung von Workflows und GitHub-Schulungen.

Fähigkeiten

Kategorie	Fähigkeiten
Architecture & Tooling	Software Architecture, Developer Tooling, Test Automation
DevOps	CI/CD Automation, GitHub Workflows, Containerization
WebDev	Next.js, Tailwind CSS, shadcn/ui, Streamlit
Programmiersprachen	Python, TypeScript

Projekte

Jahr	Name	Rolle	Beschreibung
2025	MYP	(Abschlussprojekt)	Enterprise-grade Druckermanagement-System mit SSO, RBAC, Regressions-Analytik, Podman-Deployment. Entwickelt mit Next.js + TypeScript.
2024	PromptLab	Prototype Engineer	Modulares Prompt-Engineering-Tool mit Live-Vorschau, dynamischen Eingaben und eigenem Interpreter. Entwickelt mit React, Radix UI und Tailwind CSS.
2024	Korrektor	Prototype Engineer	GenAI Refactoring-Assistent entwickelt mit Streamlit und Ollama. Schneller POC für schnelle Iteration im AI Developer Tooling.

Ausbildung

Start	Ende	Institution	Abschluss
2022	2024	OSZ IMT Berlin-Neukölln	Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse (Note 1,4)