

Softwareentwickler bei Mercedes-Benz Digital Factory. Ich entwickle skalierbare CI/CD-Systeme, Datenplattformen und Automatisierungstools für effiziente, wartbare Workflows.

Erfahrung

start	ende	unternehmen	rolle	beschreibung
2025- 01	Heute	Mercedes-Benz AG	IT-Architekt, Software- & Automatisierungsingenieur	Architektur von Datenplattformen, CI/CD und Test-Frameworks.
2022 <i>-</i> 09	2025- 01	Mercedes-Benz AG	Auszubildender (Fachinformatik – Daten- & Prozessanalyse)	Automatisierung, Dashboards, Mentoring und Workflow-Standards.

Fähigkeiten

category	skills
Architektur & Tooling	Softwarearchitektur, Entwicklertools, Testautomatisierung
Dev0ps	CI/CD-Automatisierung, GitHub Workflows, Containerisierung
Webentwicklung	Next.js, Tailwind CSS, shadcn/ui, Streamlit
Programmiersprachen	Python, TypeScript

Projekte

year name	role	description
2025 MYP	Abschlussprojekt	Enterprise-taugliches Druckerverwaltungssystem mit SSO, RBAC, Regressionsanalytik und Podman-Deployment. Entwickelt mit Next.js + TypeScript.
2024 PromptL	ab Prototype Engineer	Modulares Prompt-Engineering-Tool mit Live-Vorschau, dynamischen Eingaben und eigenem Interpreter. Entwickelt mit React, Radix UI und Tailwind CSS.
2024 Korrekt	Prototype or Engineer	GenAI-Refactoring-Assistent mit Streamlit und Ollama. Schneller POC für schnelle Iteration im Bereich AI Developer Tooling.

Ausbildung

Beginr	n Ende institution	degree
2022	0SZ IMT 2024 Berlin-Neukölln	Ausbildung Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse (Note 1,4)