



Torben Haack

[t128n] · Berlin, Deutschland

github.com/t128n
linkedin.com/in/torben-haack
t128n@ipv4.8shield.net

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- & Automatisierungingenieur | Architektur von Datenplattformen, CI/CD und Test-Frameworks. |
| 2022-09 | 2025-01 | Mercedes-Benz AG | Auszubildender (Fachinformatik - Daten- & Prozessanalyse) | Automatisierung, Dashboards, Mentoring und Workflow-Standards. |

Fähigkeiten

| category | skills |
|-----------------------|--|
| Architektur & Tooling | Softwarearchitektur, Entwicklertools, Testautomatisierung |
| DevOps | 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 | 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 mit Streamlit und Ollama. Schneller POC für schnelle Iteration im Bereich AI Developer Tooling. |

Ausbildung

| Beginn | Ende | institution | degree |
|--------|------|-------------------------|--|
| 2022 | 2024 | OSZ IMT Berlin-Neukölln | Ausbildung Fachinformatiker für Daten- und Prozessanalyse (Note 1,4) |