

## # LEBENSLAUF

### PERSÖNLICHE DATEN

- **Name:** Hadi Nasrullah
- **Links:**
  - LinkedIn: Hadi Nasrullah
  - GitHub: [github.com/HadiDoBronxs](https://github.com/HadiDoBronxs)
- **Wohnort:** Heilbronn (*Hinweis: E-Mail, Telefon und Adresse wurden für die öffentliche Demo entfernt*)

**# ÜBER MICH (PROFIL)** Software Engineering Student mit 2 Jahren Enterprise-Erfahrung bei Bosch (Java/DevOps). Ich verbinde solides Backend-Handwerk mit moderner AI-Entwicklung: Aktuell fokussiere ich mich auf den Bau von produktiven RAG-Systemen und Automatisierungslösungen mit Python & LangChain.

### # BERUFSERFAHRUNG

#### Bosch Home Comfort (Wernau)

- **Rolle:** Werkstudent
- **Zeitraum:** März 2023 – April 2025
- **Aufgaben & Erfolge:**
  - **Automatisierung:** Wartung und Optimierung von Jenkins-Pipelines zur Automatisierung von Build- und Testprozessen (CI/CD).
  - **Backend-Entwicklung:** Implementierung von Java-Modulen für interne Tools, inklusive Unit-Testing zur Qualitätssicherung.
  - **Reliability:** Analyse von Produktionslogs (Debugging) zur Sicherstellung stabiler Arbeitsabläufe.
  - **Agiles Arbeiten:** Aktive Mitarbeit im Scrum-Team und Nutzung von Jira zur Prozesssteuerung.

### # PRAXIS-PROJEKTE

#### Projekt 1: GenAI Document Chatbot (RAG)

- **Beschreibung:** Entwicklung einer End-to-End KI-Anwendung zur Analyse von PDF-Dokumenten.
- **Tech-Stack:** Python, LangChain, OpenAI API, Streamlit, FAISS.
- **Link:** Live Demo vorhanden.

#### Projekt 2: Automated Risk Analyzer (Security Risk Simulator)

- **Beschreibung:** Entwicklung eines Python-Tools zur automatisierten Erkennung von SoD-Konflikten (Segregation of Duties).

### # AUSBILDUNGSVERLAUF (STUDIUM)

#### Hochschule Heilbronn

- **Zeitraum:** März 2024 – heute

- **Studiengang:** Bachelor (B.Sc.) Software Engineering
- **Schwerpunkte:** Softwareentwicklung, IT-Sicherheit, Datenbanken.
- **Projekt:** "Teilzeitausbildungsrechner" (Product Owner) – Agile Steuerung des Scrum-Teams und Entwicklung einer React-Webanwendung (GitLab, Docker).

## Hochschule Esslingen

- **Zeitraum:** März 2021 – Januar 2024
- **Studiengang:** Bachelor (B.Sc.) Wirtschaftsinformatik

## # TECH SKILLS (KENNTNISSE)

- **DevOps & Cloud:** Docker (Containerisierung), Jenkins (gute Kenntnisse), Git / GitLab, Cloud-Architekturen (Grundverständnis).
- **Programmiersprachen:** Python (Scripting & Automatisierung), Java (sehr gute Kenntnisse), JavaScript / React, SQL (gute Kenntnisse).
- **Tools & Methoden:** Log-Analyse / Debugging, Jira / Confluence, Agile Softwareentwicklung (Scrum/Kanban).
- **Soft Skills:** Analytische Fehleranalyse, Teamfähigkeit, Eigenverantwortliches Arbeiten.
- **Sprachen:** Deutsch (Muttersprache), Englisch (Fließend).