

Timo Feindor

KI- & Data-Engineer · Machine-Learning-Forscher

timo@feindor.tech

Rosenheim, DE

linkedin.com/in/timo-feindor-736a4a264

github.com/FeindorT

PROFIL

Ich verbinde Forschung und Praxis: tiefes Verständnis für Machine Learning mit der Erfahrung, KI zuverlässig in produktive Systeme zu bringen.

Als Lead AI- und Data-Engineer habe ich End-to-End-Pipelines für die automatisierte Belegverbuchung konzipiert und LLM- sowie RAG-Anwendungen in Azure Kubernetes (AKS) in Produktion gebracht — inklusive AI-Observability, MLOps und Event-Driven-Architecture.

Heute forsche ich im Rahmen meiner Promotion an der Technischen Hochschule Rosenheim an Machine-Learning-Verfahren und begleite parallel als freiberuflicher Berater kleine und mittlere Unternehmen dabei, KI sinnvoll und wirtschaftlich einzusetzen.

WERDEGANG

Wissenschaftlicher Mitarbeiter / Doktorand

seit Apr 2026

Technische Hochschule Rosenheim

Forschung im Bereich Machine Learning im Rahmen der Promotion.

Freiberuflicher KI- & Data-Berater

seit Okt 2024

Selbstständig

Integration von Data- und KI-Anwendungen in KMU-Prozesse, Optimierung von Geschäftsmodellen durch Machine-Learning-Ansätze.

Lead AI- und Data-Engineer

Feb 2025 - Apr 2026

Agenda Informationssysteme

End-to-End-Pipeline für die Belegverbuchung, LLM-/RAG-Anwendungen in AKS, AI-Observability, Event-Driven-Architecture und NoSQL-Design (CosmosDB, MongoDB, Neo4j).

Co-Founder / Prokurist / Software-Consultant

Okt 2022 - Sep 2024

Coding 9 GmbH

Strategische Unternehmensführung und Team-Rekrutierung, Full-Stack-E-Commerce-Lösungen (React, Node, Docker), Projekt- und Anforderungsmanagement.

Werkstudent

Feb 2019 - Sep 2022

Agenda Informationssysteme

Analyse, Design und Pflege kaufmännischer Softwarelösungen (Delphi), Modultests und Integration neuer Features.

AUSBILDUNG

Promotion (laufend) — Machine Learning

seit 2026

Technische Hochschule Rosenheim · wissenschaftliche Forschung

M.Sc. Informatik — Applied AI

Technische Hochschule Rosenheim

Masterarbeit: Effektive Suche in Bedienungsanleitungen durch Generierung individueller Problemlösungen mit Hilfe von künstlicher Intelligenz (Graph-RAG).

2025 · Note 1,6

B.Sc. Wirtschaftsinformatik

Technische Hochschule Rosenheim

Bachelorarbeit: Proof of Concept für die Einführung von Jira in der On-Premises-Softwareentwicklung eines mittelständischen Produkthauses.

2021 · Note 2,4

TECHNISCHE SKILLS

Programmiersprachen	Python · TypeScript · JavaScript · PHP
ML-Frameworks	PyTorch · TensorFlow · LangChain · LlamaIndex
Deployment & MLOps	Docker · Kubernetes · Azure · GitOps · GitHub
Datenbanken	PostgreSQL · MongoDB · CosmosDB · Neo4j
Observability	Grafana · Prometheus · OpenTelemetry · Langfuse
Data Science & Analytics	scikit-learn · Pandas · NumPy · Apache Kafka · Jupyter · Matplotlib
Testing & Quality	pytest · unittest · BDD · Playwright
Methoden & Leadership	Team-Leadership · Agile / Scrumban · Event-Driven Architecture · Requirements Engineering