

Jens Laufer

Agentic AI & MLOps Engineer — produktionsreife LLM-Agenten-Plattformen mit MCP

Python · Agentic AI / MCP · LLM-Inferenz & Embeddings · Kafka Event-Streaming · MLOps · Docker / Kubernetes

~16 Jahre Fullstack- und Backend-Erfahrung in Python und Java, ein zweites Standbein in Data Science / Machine Learning — und seit Ende 2025 produktive Agentic-AI-Systeme: LLM-Agenten mit Tool-Use über MCP, Memory, Freigabe-Gates, Observability und Budget-Steuerung, end-to-end deployt und überwacht. Genau das Profil für den Aufbau einer ersten produktionsreifen Agentic-AI-Plattform: MCP-Server-Integration, LLM-Inferenz-Pipelines, Vektor-/Embedding-Architektur, Kafka-Event-Streaming und eine tragfähige MLOps-Infrastruktur — testgetrieben und mit Wissenstransfer ins interne Team.

VERFÜGBAR ab 01.07.2026	EINSATZORT weltweit	REMOTE-ANTEIL 95 % Vor-Ort 5 %
SATZ REMOTE 89 €/h netto	SATZ VOR-ORT 99 €/h netto	STANDORT Karlstein am Main Deutschland

SCHWERPUNKTE

- Produktive Agentic-AI-Systeme** seit Ende 2025: LLM-Agenten-Loop, **Tool-Use über MCP**, Memory, Freigabe-Gates, Observability, Budget-Steuerung — als Harness Engineer das Gerüst um das Modell.
- MLOps & Production ML**: ML-Modelle (CNN, Transfer Learning) über Build-Pipelines als Microservices deployt, Kafka-Datenpipelines fürs Nachtraining, Monitoring — auf AWS-GPU und im Container.
- Event-Streaming mit Kafka** und durchgehend **Docker / Kubernetes / GitLab CI**.
- ~16 Jahre Fullstack** (seit 2009, durchgehend Freelancer); zweites Standbein Data Science / ML — Udacity ML Engineer & Data Analyst, Kaggle, Autor auf Towards Data Science.
- Konsequent testgetrieben** (TDD, JUnit, Mockito, Playwright).

ROLLEN

- Fullstack-Entwicklung
 Konzeption
 Backend-Entwicklung
 DevOps
 Build- & Konfigurationsmanagement
- Data Analysis
 Prototyping
 Machine Learning
 Jenkins-Pluginentwicklung
 Maven-Pluginentwicklung

KENNTNISSE

SPRACHEN

Java JavaScript Python R Groovy

API / INTEGRATION

REST Swagger OpenAPI SOAP Webservices CXF

XFire Kafka ServiceMix

FRONTEND

Vue.js React AngularJS GWT Quasar HTML

CSS Bootstrap

SECURITY / IAM

Keycloak Spring Security OAuth2

MACHINE LEARNING

scikit-learn Keras DeepLearning4J CNN

Transfer Learning Supervised/Unsupervised k-means PCA

t-SNE Reinforcement Learning OpenAI Gym

Topic Modeling

TOOLING / SONSTIGES

Git GitLab Subversion Jira Confluence Kibana

ANTLR JavaCC ZXing (QR) PayPal API

RDF/XML/JSON SAP (BAPI) Phonegap JBoss Tomcat

DEVOPS / CLOUD

Docker Kubernetes Rancher GitLab CI Jenkins

Maven Grunt npm Artifactory

AWS (EC2, S3, SageMaker, VPC) Microsoft Azure

DigitalOcean

MICROSERVICES / BACKEND

Spring Boot Spring Spring Data Spring Integration

Spring Security OAuth2 Microservices Feign Sleuth

Zipkin Python Eve Python Flask Java EE EJB

PERSISTENZ / DATENBANKEN

MySQL MongoDB PostgreSQL Oracle Neo4j JPA

Hibernate

TESTING

JUnit TDD Mockito Selenium DBUnit Playwright

DATA SCIENCE

pandas numpy dplyr Jupyter RMarkdown ggplot

seaborn Vega-Lite A/B Testing Webscraping

PROJEKTHISTORIE

seit 12/2025
laufend

Autonome KI-Agenten-Systeme — Harness & Agentic Engineering

Solytics GmbH · Remote — KI / SaaS

Harness Engineering · Agent Engineering · KI-Systemarchitektur · Fullstack-Entwicklung · DevOps

Aufbau autonomer KI-Agenten-Systeme auf LLM-Basis als **Harness Engineer**: das Gerüst um das Modell — Agenten-Loop, Tool-Use / MCP, Freigabe-Gates, Memory, Observability und Budget-Steuerung — nicht das Modell selbst. Zwei produktive Systeme: ein selbststeuernder KI-Geschäftspartner, der rund um die Uhr plant, Code schreibt, testet und deployt, sowie **Fabrik** (fabrikhq.com), eine Multi-Agenten-Plattform für autonome Softwareentwicklung mit parallelen Worker-Agenten. Ereignisgesteuerte Orchestrierung über Telegram, GitHub und systemd; mehrere KI-gebaute SaaS-Produkte end-to-end ausgeliefert.

Claude / Anthropic API

LLM-Agenten

Agent Harness

Multi-Agent-Orchestration

Tool Use / MCP

RAG

Prompt Engineering

Python

FastAPI

Vue 3

Go

Docker

systemd

GitHub Actions

DigitalOcean

SQLite

TDD

07/2019–12/2019
6 Monate

Training eines Agenten zum Aktienhandel

JiGaoTrading · Remote — Finanz

Machine Learning · Data Analysis

Agent, der eigenständig an chinesischen Börsen handelt (Reinforcement Learning).

Reinforcement Learning

Python

R

Docker

AWS S3

OpenAI Gym

GitLab

seaborn

AWS SageMaker

MongoDB

11/2018–03/2019
5 Monate

Bildhomogenität von Produktnischen aus Produktfotos

Sellics · Remote — E-Commerce

Machine Learning · Data Analysis

Modell zur Quantifizierung der Bildhomogenität von Amazon-Produktnischen, um unterversorgte Nischen früh zu erkennen. ResNet50-CNN mit Transfer Learning (Keras) trainiert, über eine Build-Pipeline mit DeepLearning4J als Java-Microservice in die bestehende Landschaft deployt; Kafka-Datenpipeline für kontinuierliches Nachtraining vorbereitet.

Python

Keras

ResNet50

Transfer Learning

CNN

DeepLearning4J

Java

Kafka

Microservices

Docker

06/2018–10/2018
5 Monate

Bildästhetik-Klassifizierung von Airbnb-Fotos

AirDNA · Remote — Touristik

Machine Learning · Data Analysis

Microservice zur Qualitätsbewertung von Airbnb-Fotos: Python-Scraper baute eine Bilddatenbank (~15k Bilder), Labeling über Amazon Mechanical Turk, explorative Datenanalyse in R; CNN mit Transfer Learning (Keras, ResNet50) auf AWS-GPU-Instanz trainiert, über DeepLearning4J als Spring-Boot-Microservice deployt.

Python

Keras

ResNet50

CNN

Transfer Learning

DeepLearning4J

Spring Boot

R

AWS

GPU

Jenkins

Amazon Mechanical Turk

Webscraping

Microservices

04/2019–08/2019

5 Monate

Datenanalyse & Modellierung bei einer Verbraucher-Genossenschaft

Co-operative Group (Coop) · Manchester — Finanz, Einzelhandel

Machine Learning · Data Analysis

Explorative Datenanalyse, Datenbereinigung, Aggregation; unüberwachtes Lernen (Clustering, Feature-Reduktion).

R Python Jupyter RMarkdown ggplot scikit-learn pandas numpy dplyr k-means PCA
t-SNE Docker Git

04/2017–07/2017

4 Monate

Rechnungsmanagement-Plattform (KMU) — ML

Deutsche Verrechnungstelle / DVAG · Frankfurt a. Main — Versicherung, Finanz, Startup

Machine Learning · Data Analysis

Datenanalyse; Prototyp zur Vorhersage von Zahlungseingängen (ML).

Python R ggplot scikit-learn pandas numpy seaborn RMarkdown Jupyter Git

04/2021–11/2021

8 Monate

Software & Datenanalyse im Marketing

DigitalMarketer.com · Remote — Marketing

Fullstack-Entwicklung · Prototyping · Konzeption · Data Analysis

Webscraping-Microservices in Spring Boot; Microsites in Vue.js + Spring-Boot-Backend für Berechnungstools, Umfragen, Questionnaire-Funnels; Datenanalyse in R.

Scrum Spring Boot Docker Kubernetes Microservices REST R Python Java OpenAPI Feign
JUnit TDD Mockito Vue.js Quasar MongoDB dplyr GitLab CI GitLab PostgreSQL
Python Eve Python Flask DigitalOcean Webscraping A/B Testing Topic Modeling

07/2022–04/2024

22 Monate

Front- & Backend, Heizkostenabrechnung

Brunata · Remote — Industrie

Fullstack-Entwicklung · Konzeption · DevOps

Microservice zum Parsing und Erzeugen von Heizkostendateien (Haweiko-Arge-Standard). Absicherung der Microservices mit Keycloak. Vue.js-Frontend.

Java Spring Boot MongoDB JUnit TDD React Docker GitLab GitLab CI Spring Security
Keycloak Mockito OpenAPI Swagger REST Microservices Playwright

01/2022–06/2022

6 Monate

Migration Payment-Backend Java EE → Spring Boot

Condor · Remote — Marketing

Backend-Entwicklung

EJB-basiertes Java-EE-Payment-Backend nach Spring Boot migriert, als Docker-Container bereitgestellt.

Java Java EE JPA Spring Boot MySQL Docker Mockito JUnit TDD

07/2015–07/2017

25 Monate

Rechnungsmanagement-Plattform (KMU)

Deutsche Verrechnungstelle / DVAG · Frankfurt a. Main — Versicherung, Finanz, Startup

Fullstack-Entwicklung

Plattform für den vollen Rechnungs-Lebenszyklus (Erstellung, Zahlung, Mahnwesen, Inkasso); diverse Spring-Boot-Microservices.

Spring Boot Docker Kubernetes Microservices REST Java Maven Spring Security OAuth2
Spring Integration MongoDB Jira Confluence JUnit TDD Mockito Selenium AngularJS Grunt
npm Spring Git

07/2024–06/2025

12 Monate

Digitale Immobilien-Visitenkarte für Eigentümer

verkaufe.immobilien · Remote — Internet

Fullstack-Entwicklung · Konzeption · DevOps

Fullstack-Entwicklung einer digitalen Immobilien-Visitenkarte: Vue.js-Frontend, Python-Backend. Eigentümer erstellen und verwalten die Visitenkarte selbst.

Python Python Eve MongoDB TDD Vue.js Docker GitLab GitLab CI REST Playwright

01/2014–08/2014

8 Monate

Prototyp Fahrzeugkonfigurator

Audi · Remote — Automobil

Fullstack-Entwicklung · Konzeption · Prototyping · Build- & Konfigurationsmanagement

SPA auf Basis AngularJS (Frontend) + Spring (Backend), RESTful API; Vergleich von Persistierungsansätzen (MySQL, MongoDB, Neo4j).

Java JavaScript HTML CSS Bootstrap Spring Spring Security Spring Data MongoDB Neo4j
MySQL Maven Tomcat JUnit TDD Mockito Selenium Jira Git

KONTAKT & QUALIFIKATION

KONTAKT & PROFILE

TELEFON	+49 15510 249850
STANDORT	Karlstein am Main, Deutschland
WEBSITE	jenslaufer.com
GITHUB	github.com/jenslaufer
LINKEDIN	linkedin.com/in/jenslaufer
KAGGLE	kaggle.com/jenslaufer
PUBLIKATION	Towards Data Science — Autor

AUSBILDUNG

11/1997	Dipl.-Ing. (Univ.) Elektrotechnik Universität Erlangen-Nürnberg
05/1989	Abitur Gymnasium am Romäusring, Villingen-Schwenningen

ZERTIFIKATE

12/2018	Machine Learning Engineer Nanodegree Udacity Verifizieren →
08/2017	Data Analyst Nanodegree Udacity Verifizieren →