

Jens Laufer

Externe Begleitung von KI-Initiativen — Prototypen bewerten, Use Cases priorisieren, Machbarkeit belegen

Produktive KI-Agenten-Systeme · Machine Learning · Prototyp → Produktionsbetrieb · Use-Case- und Business-Case-Bewertung · KPIs & Erfolgsmessung · 29 Jahre Projektarbeit in Konzern und Mittelstand

Seit Ende 2025 baue und betreibe ich produktive KI-Agenten-Systeme — nicht als Studie, sondern im Tagesbetrieb: Agenten, die planen, Code schreiben, testen und ausliefern, abgesichert über Freigabe-Gates, Quality Gates, Observability und Budgetsteuerung. Davor rund 29 Jahre als Freelancer in Konzernen und im Mittelstand, mit einem zweiten Standbein in Machine Learning: Modelle und Prototypen bewertet, in den Produktionsbetrieb überführt und dort messbar gemacht. In eine KI-Transformation bringe ich damit die Seite ein, an der die meisten Programme scheitern — die nüchterne Einschätzung, was ein Prototyp wirklich trägt, welcher Use Case den Aufwand rechtfertigt und woran sich Erfolg ablesen lässt. Als Geschäftsführer einer eigenen GmbH kenne ich die Entscheidungslage im gesellschaftergeführten Mittelstand aus der Betreiberperspektive.

VERFÜGBAR ab 15.09.2026	EINSATZORT weltweit	REMOTE-ANTEIL 95 % 5 % Vor-Ort
STUNDENSATZ 99 €/h netto	STANDORT Karlstein am Main Deutschland	

SCHWERPUNKTE

Produktive KI-Systeme statt Folien: seit 12/2025 zwei laufende Agenten-Systeme im Eigenbetrieb — ein selbststeuernder KI-Geschäftspartner und **Fabrik**, eine Multi-Agenten-Plattform für autonome Softwareentwicklung.

Prototyp → Produktionsbetrieb: bestehenden Prototyp der Deutschen Telekom übernommen, weiterentwickelt und produktiv gestellt; ML-Modelle bei Sellics und AirDNA als Microservices in bestehende Systemlandschaften deployt.

Use Cases mit Business-Case-Logik: Modell zur Früherkennung unterversorgter Produktnischen (Sellics), Prototyp zur Vorhersage von Zahlungseingängen (DVAG), Datenanalyse und Clustering bei der Co-operative Group.

Sparringspartner seit 1997: durchgehend als Freelancer direkt beim Kunden — Telekom, Commerzbank, Volkswagen, Audi, DVAG, Brunata, 1&1 — Anforderungen mit Fachbereich und Management klären.

Branchennähe Gebäude & Immobilien: Microservice für Heizkostenabrechnung nach Branchenstandard (Brunata, 22 Monate), digitale Immobilien-Plattform für Eigentümer (verkaufe.immobilien, 12 Monate).

ROLLEN

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

KENNTNISSE

MACHINE LEARNING

scikit-learn Keras DeepLearning4J CNN

Transfer Learning Supervised/Unsupervised k-means PCA

t-SNE Reinforcement Learning OpenAI Gym

Topic Modeling

DATA SCIENCE

pandas numpy dplyr Jupyter RMarkdown ggplot

seaborn Vega-Lite A/B Testing Webscraping

FRONTEND

Vue.js React AngularJS GWT Quasar HTML

CSS Bootstrap

DEVOPS / CLOUD

Docker Kubernetes Rancher GitLab CI Jenkins

Maven Grunt npm Artifactory

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

DigitalOcean

TESTING

JUnit TDD Mockito Selenium DBUnit Playwright

TOOLING / SONSTIGES

Git GitLab Subversion Jira Confluence Kibana

ANTLR JavaCC ZXing (QR) PayPal API

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

SPRACHEN

Java JavaScript TypeScript Python R Groovy

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

SECURITY / IAM

Keycloak Spring Security OAuth2

API / INTEGRATION

REST Swagger OpenAPI SOAP Webservices CXF

XFire Kafka ServiceMix

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** — die Ingenieursarbeit um das Modell herum, nicht das Modell selbst. Das Harness ist das Produkt: **Agenten-Loop** mit Abbruchbedingungen, **Tool-Use über MCP**, geschichtetes **Memory** (dauerhafte Fakten, laufender Kontext, Session-Zustand), **Freigabe-Gates** vor allem Unumkehrbaren, **Quality Gates**, die grün sein müssen, bevor ein Agent ausliefern darf, **Observability** über jeden Lauf, **Budget- und Rate-Limit-Steuerung** mit Modell-Routing und Fallback sowie Wiederaufsetzen nach einem abgebrochenen Lauf. Ein lokaler Multi-Modell-Proxy hält das Ganze unabhängig von einem einzelnen Anbieter. 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 APILLM-AgentenAgent HarnessMulti-Agent-OrchestrationTool Use / MCPRAG

Prompt EngineeringPythonFastAPIVue 3GoDockerSystemdGitHub ActionsDigitalOcean

SQLiteTDDTypeScript

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, die Eigentümer selbst erstellen und verwalten: Vue.js-Frontend, Python-Backend (Eve) mit REST-API und MongoDB. Aktive Nutzung von GitLab in der Entwicklung (Versionsverwaltung, Merge-Request- und Review-Workflow); Erstellung und Wartung der CI/CD-Pipelines in GitLab CI zur automatisierten Build- und Deployment-Ausführung. Arbeit nach DevOps-Prinzipien mit Verantwortung für Build und Betrieb der Dienste in Docker. Testgetriebene Entwicklung, automatisierte End-to-End-Tests mit Playwright.

PythonPython EveMongoDBTDDVue.jsDockerGitLabGitLab CIRESTPlaywright

07/2022–04/2024
22 Monate

Front- & Backend, Heizkostenabrechnung

Brunata · Remote — Industrie

Fullstack-Entwicklung · Konzeption · DevOps

Entwicklung produktiver serverseitiger Dienste und APIs mit Java und Spring Boot: Microservice zum Parsing und Erzeugen von Heizkostendateien (Haweiko-Arge-Standard). Entwurf und Entwicklung in einer Microservices-Architektur mit REST-Schnittstellen (OpenAPI, Swagger), Absicherung über Spring Security und Keycloak, Persistenz in MongoDB. Aktive Nutzung von GitLab in der Entwicklung (Versionsverwaltung, Merge-Request- und Review-Workflow); Erstellung und Wartung der CI/CD-Pipelines in GitLab CI zur automatisierten Build- und Deployment-Ausführung. Arbeit nach DevOps-Prinzipien mit Verantwortung für Build und Betrieb der Dienste in Docker. Testgetriebene Entwicklung (JUnit, Mockito), automatisierte End-to-End-Tests mit Playwright. Frontend-Entwicklung.

JavaSpring BootMongoDBJUnitTDDReactDockerGitLabGitLab CISpring Security

KeycloakMockitoOpenAPISwaggerRESTMicroservicesPlaywright

12/2019–12/2020

13 Monate

Konfiguration von Telekommunikationsendgeräten über Webschnittstelle

Deutsche Telekom · Darmstadt/Remote — Telekommunikation

DevOps · Build- & Konfigurationsmanagement · Fullstack-Entwicklung

Bestehenden Prototyp zur Konfiguration von Telekommunikationsendgeräten über eine Webschnittstelle weiterentwickelt und in den Produktionsbetrieb überführt. Entwicklung produktiver serverseitiger Dienste und APIs mit Java und Spring Boot in einer Microservices-Architektur (REST, Feign, Spring Data/JPA), Vue.js-Frontend, Absicherung über Keycloak, Persistenz in MySQL und MongoDB. Arbeit nach DevOps-Prinzipien mit Verantwortung für Build, Betrieb und Monitoring der Dienste: Docker und Kubernetes (Rancher), Logging und Tracing über Kibana, Sleuth und Zipkin. Aktive Nutzung von GitLab in der Entwicklung (Versionsverwaltung, Merge-Request- und Review-Workflow); Erstellung und Wartung der CI/CD-Pipelines in GitLab CI zur automatisierten Build- und Deployment-Ausführung. Testgetriebene Entwicklung (JUnit, Mockito).

Java Spring Boot Docker Kubernetes Microservices REST Spring Data JPA JUnit TDD
Mockito Vue.js MySQL MongoDB HTML CSS GitLab GitLab CI Rancher Kibana Feign
Keycloak Sleuth Zipkin

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

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

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.

Java Python Keras ResNet50 CNN Transfer Learning DeepLearning4J Spring Boot R AWS GPU Jenkins Amazon Mechanical Turk Webscraping Microservices

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

05/2009–03/2010

11 Monate

Migration der Stammdatenverwaltung einer Großbank

Commerzbank · Frankfurt a. Main — Bank, Finanz

Backend-Entwicklung

Workflows zur Persistierung von Stammdaten, kanonisches XML-Modell, RDF-Beschreibung für maschinelle Verarbeitung.

Java Java EE IBM MDM (WCC) EJB JPA RDF XML Oracle Subversion (SVN)

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 →