

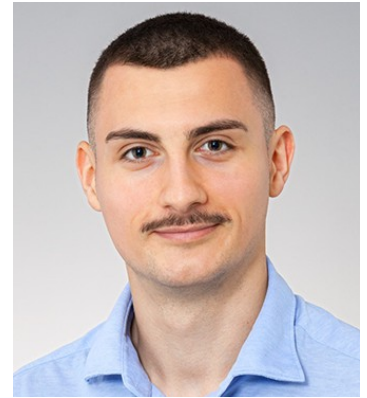
Fabian Rainer

Entwicklungsingenieur Digitalisierung

GenAI · Data Engineering · MOM · Shopfloor Digitalization

Ich verbinde Manufacturing Operations Management, Shopfloor-Digitalisierung und GenAI, um produktionsnahe Prozesse datenbasiert zu standardisieren, zu automatisieren und skalierbar weiterzuentwickeln – von OEE-Standards und Analytics-Pipelines bis zu RAG-Lösungen und agentenbasierten Anwendungen.

Ich übersetze erfolgreich **Kundenanforderungen** in **funktionsfähige MVPs**.



BERUFSERFAHRUNG

Wacker Chemie AG, Burghausen

Entwicklungsingenieur Digitalisierung, GB Polysilicon

09/2021 – heute

- **Software Engineer for Shopfloor Digitalization**

Ich verantworte digitale Systeme im Manufacturing Operations Management und begleite den gesamten Software-Lifecycle von Demand Management, Architekturprüfung und Tool-Auswahl bis zu Testing, Incident Management und Key-User-Enablement. Ein Schwerpunkt ist die Standardisierung der OEE-Erfassung und des OEE-Reportings über alle Produktionsstandorte hinweg, inklusive eines neuen Datenmodells auf Basis der SEMI-Normen.

- **Data Scientist**

Ich entwickle datengetriebene und KI-gestützte Lösungen, darunter semantische Konsistenzprüfungen von Werksnormen, RAG-Pipelines und Multi-Tool-Agents für Shopfloor-Anwendungsfälle. Zusätzlich arbeite ich an Ausreißer- und Anomalieerkennung bei Laborproben, um Datenqualitätsprobleme und fachliche Auffälligkeiten frühzeitig sichtbar zu machen.

- **Data Engineer & Analyst**

Ich entwickle skalierbare Datenpipelines und BI-Lösungen zur Integration von Datenquellen entlang der Automatisierungspyramide und produktionsnaher Kernprozesse. Damit ermögliche ich belastbare Analysen für Operations, Quality, technische Betreuung und Innovation & Excellence mit erwartetem Einsparpotenzial im hohen sechsstelligen Bereich.

DUALES STUDIUM & PRAXISPHASEN

Wacker Chemie AG / DHBW Mannheim

Dualer Student Elektrotechnik

09/2018 - 09/2021

- Roboterautomatisierung in Labor- und Qualitätsmanagement-Umgebungen.
- Entwicklung von Software zur Rechnerhärtung in OT-Netzwerken.
- Ausarbeitung von Best Practices für Massendatenengineering zwischen Planungsdatenbank und Leitsystem.
- Bachelorarbeit: Netzwerküberwachung für Automatisierungssysteme industrieller Chemieanlagen; Best Practices für Netzwerkarchitekturen und Tools

AUSBILDUNG

B.Eng. Elektrotechnik, DHBW Mannheim

09/2018 - 09/2021 · Endnote 2,0 · Duales Studium bei Wacker Chemie AG

- Informatik-Fokus durch Wahlfächer; Webprogrammierung, C/C++, C#, Microcontrollertechnik, Computer Vision (YOLO).

Abitur, Tassilo Gymnasium Simbach am Inn

09/2010 - 07/2018

KERNKOMPETENZEN

Priorisierung & OKR-System
Projektmanagement
IP & Patent Landscape Analytics
Stakeholder-Management

MOM & Shopfloor Digitalization
OEE & Operational Excellence
Requirements Engineering
IP & Patent Landscape Analytics

RAG & Agentic AI
Advanced Analytics
Industrial AI Use Cases
KeyUser Enablement

Data Engineering & Pipeline Development
Industrial Data Integration
BI, Reporting & Data Products
Produktionsnahe Datenmodelle & KPIs

TECH-STACK

Tools: Python · SQL · Tableau

GenAI: RAG · MCP · Copilot Studio · Multi-Tool Agents

Plattformen: Parsable · Augmentir · Power Platform · SharePoint · Denodo · Databricks

Weitere: C · C++ · C# · COMOS · PCS 7 · YOLO · OpenCV · PPO · NEAT

SPRACHEN

Deutsch - Muttersprache
Englisch - C1
Französisch - B1

PROFIL & ARBEITSWEISE

Industrial AI & Shopfloor Digitalization an der Schnittstelle von Produktion, IT/OT, Quality und Management.

Stärken:

- Schnelle Domäneneinarbeitung vor Ort
- Erkennen von Kernanforderungen
- Aufbau pragmatischer MVPs mit frühem Nutzerfeedback.