

# ARTHUR FISCHER

 Calendariaweg 3, Immensee, 6405, Schweiz

 +41772891767, +491775453042

 arthur\_fischer@live.de



## + KURSE

- SEP. 2025 - SEP. 2025  
**CERTIFIED CRYPTO FINANCE EXPERT**  
ZÜRICH
- JULI 2023 - JULI 2023  
**KANBAN, KANBAN.UNIVERSITY**
- APR. 2023 - APR. 2023  
**PROFESSIONAL SCRUM MASTER I,**  
SCRUM.ORG
- APR. 2021 - MAI 2021  
**CHIEF ERP PROJECT MANAGER,**  
RWTH AACHEN

## + KENNTNISSE

- **PROJEKT- & PROGRAMMMANAGEMENT**  
Budget- und Ressourcensteuerung, internationale Projekte
- **AGILE FRAMEWORKS (KANBAN, SCRUM)**
- **TECHNOLOGIEKOMPETENZ:**  
Cloud-Lösungen Azure und Co. AI-gestützte Tools, Grundlagen im Coding (Python) sowie Fähigkeit, Code zu verstehen
- **PROZESSOPTIMIERUNG & LEAN-MANAGEMENT**
- **PRODUCT OWNERSHIP**  
Vision, Roadmap, Backlog-Priorisierung, Stakeholder-Management
- **ANFORDERUNGSMANAGEMENT & STAKEHOLDER-KOMMUNIKATION**  
Business-Analyse, Requirements Engineering
- **PROJEKTSTEUERUNG & RELEASE-MANAGEMENT**  
Planung, Umsetzung, Qualitätssicherung

## + BILDUNG

- Technische Universität Dortmund  
**MASTER OF SCIENCE**
  - Spezialisierung: Technische Betriebsführung
  - Kernkompetenzen: Projektmanagement
  - Fachkenntnisse: Lean-Methoden
  - Fokus: Industrie 4.0
- Leuphana Universität Lüneburg  
**BACHELOR OF ENGINEERING**
  - Spezialisierung in Produktions- und Automatisierungstechnik
  - Kompetenzen im Projektmanagement
  - Anwendung von Lean-Management-Prinzipien
  - Fähigkeiten in der Prozessoptimierung

## + SPRACHEN

Deutsch

Englisch

Französisch

## + PERSÖNLICHE DATEN

### Geburtsdatum

23 Nov. 1985

### Staatsangehörigkeit

Deutsch

### Familienstand

Verheiratet

## + BERUFLICHE ZUSAMMENFASSUNG

Leidenschaftlicher IT-Projektmanager/Business Analyst mit Freude daran, Ideen in erfolgreiche Projekte zu verwandeln. Ich leite komplexe Vorhaben mit Fokus auf Qualität, Wirkung und echten Mehrwert für Kunden. Dabei behalte ich Budget-, Zeit und Ressourcen im Blick und arbeite eng mit allen Beteiligten zusammen. Der Faktor Mensch steht für mich im Mittelpunkt – ich lege Wert auf klare Kommunikation, Vertrauen und konstruktive Zusammenarbeit. Agile Methoden wie Scrum und Kanban nutze ich, um Themen aktiv voranzutreiben, Systeme zu integrieren und Fortschritt sichtbar zu machen.

## + BERUFSERFAHRUNG

- OKT. 2025  
**PROJEKTSUCHE ALS IT PROJEKTMANAGER / BUSINESS ANALYST IN DER SCHWEIZ**

- JAN. 2024 - SEP. 2025  
**SELBSTÄNDIGES PROJEKT – DIGITAL PLATFORM DEVELOPMENT**

- Aufbau, Entwicklung einer digitalen Saas-Plattform unter Einsatz von Cloud-Lösungen, AI, Python und Pine Script.
- Definition der Produktvision, Priorisierung des Backlogs, Roadmap und Releases.
- Einführung agiler Frameworks (Scrum, Kanban) und datengetriebener Methoden zur Prozessoptimierung.
- Entwicklung eines Dashboards für KPI-Tracking, Performance-Monitoring und kontinuierliche Verbesserung.
- **Ziel und Nutzen:** Optimierung von Investitionsentscheidungen durch datengetriebene Analysen, automatisierte Auswertungen und transparente Visualisierung von Performance und Risiken.

### Links:

<https://assetrotation.lovable.app/>

<https://drive.google.com/drive/folders/1er2t1oU0cR-yvnqh2v7ylqiCwNInDmEn>

<https://github.com/arthurfischer009/python-learning-project>

### ● Asienreise

MÄRZ 2022 - DEZ. 2023

### BERUFLICHE AUSZEIT

### ● Asseco Solutions AG

JUNI 2019 - MÄRZ 2022

Zürich

### IT-PROJEKTMANAGER

- Verantwortung für das Projektmanagement von IT-Projekten über diverse Branchen hinweg, mit einem Kundenstamm von über 15 Unternehmen aus der Schweiz und Deutschland.

- Koordination zwischen Stakeholdern, Entwicklungsteams und externen Dienstleistern

- Entwicklung und Implementierung organisatorischer Strukturen für eine optimale Projektumsetzung.

- Durchführung von Kosten-Nutzen-Analysen zur Sicherstellung der Wirtschaftlichkeit von Projekten.

- Erstellung und Überwachung von Projektbudgets zur Gewährleistung finanzieller Effizienz.

- Gewährleistung einer effektiven Ressourcenverteilung und -planung zur optimalen Nutzung verfügbarer Kapazitäten.

- Erstellung detaillierter Projektdokumentationen und regelmäßige Berichterstattung über den Projektfortschritt.

- Übernahme des Projektcontrollings zur Sicherstellung der Einhaltung von Zeitplänen, Budgets und Qualitätsstandards.

### ● Mercedes-AMG, Daimler, Porsche Engineering

APR. 2016 - MAI 2019

Stuttgart, Deutschland; Charleston, USA

### IT-BERATUNG UND PROJEKTMANAGEMENT

- Optimierung und Weiterentwicklung bestehender Prozesssysteme zur Effizienzsteigerung

- Koordination der Release-Planung, inklusive Steuerung und Überwachung der Umsetzung

- Management der Zusammenarbeit mit externen Dienstleistern zur Sicherstellung der Servicequalität

- Analyse und Behebung von Schwachstellen in IT-Systemen zur Gewährleistung der Betriebssicherheit

- Überprüfung und Optimierung von Schnittstellen im Produktentwicklungsprozess

- Planung und Koordination der Implementierung von Systemweiterentwicklungen in enger Abstimmung mit Softwareentwicklern

- Durchführung von Aufwandsschätzungen für die Implementierung neuer Funktionen und Module

- Planung und Integration zusätzlicher Module zur Erweiterung der Systemfunktionalität

- Organisation und Überwachung von Abnahmetests zur Qualitätssicherung neuer Entwicklungen

- Erstellung und Pflege einer konsistenten und standardisierten Produktdokumentation

### ● Kiekert AG

AUG. 2014 - AUG. 2015

Heiligenhaus

### PROJEKT „GLOBAL QUALITY PROCESS OPTIMIZATION“

Mitarbeit im internationalen Qualitätsmanagement zur Verbesserung der Daten- und Informationsflüsse zwischen den Werken. Aufgaben:

- Aufbau und Verwaltung des globalen Dokumentenmanagementsystems (GIMS)

- Kommunikation mit internationalen Standorten bei Problemstellungen

- Analyse und Auswertung von Qualitätsdaten für Managementberichte

- Erstellung von Auswertungen und Gewährleistungsstatistiken

- Pflege von Datenbanken und Reporting-Tools

Ergebnisse: Optimierte Prozessabläufe in der Qualitätsdatenerfassung und verbesserte Informationsbereitstellung für das Management.

### ● Daimler AG

APR. 2013 - JUNI 2013

Hamburg

### PROJEKT „PRODUKTIONSPLANUNG POLYMERMETALLHYBRID“

Unterstützung bei der Planung und Analyse neuer Fertigungsprozesse für Hybrid-Bauteile im Mercedes-Benz Werk Hamburg.

Aufgaben:

- Erstellung von Lastenheften für Betriebsmittelbeschaffung

- Planung, Bewertung und Optimierung von Arbeitsplatzlayouts und Arbeitsabläufen

- Durchführung von MTM-Analysen zur Prozesszeitoptimierung

- Organisation und Dokumentation von Produktionstests und Workshops

- Mitarbeit an FMEA und Lieferantenbesuchen Ergebnisse: Effizientere Produktionsabläufe und Materialflüsse für neue Hybridkomponenten (A-/B-/C-Klasse).

Ergebnisse: Implementierung des konzipierten Ablaufs zum Werkzeugtransport zwischen Produktion und Werkzeugbau, wodurch der Materialfluss verbessert und Prozesszeiten reduziert wurden.

### ● E&K Automation GmbH

APR. 2010 - JUNI 2010

Rosengarten bei Hamburg

### PROJEKT „KAPAZITÄTS- UND RESSOURCENPLANUNG MIT ERP-SYSTEM APPLUS“

Entwicklung eines ERP-basierten Kapazitätsmanagementkonzepts zur Optimierung von Produktionsplanung und Ressourcenauslastung.

Aufgaben:

- Durchführung einer Ist-Analyse der Produktionsprozesse

- Entwicklung eines Gesamtkonzepts zur Kapazitätsplanung im ERP-System APplus

- Identifikation von Störgrößen und Einflussfaktoren auf Auslastung

- Erstellung von Reports und Kennzahlen für die Unternehmenssteuerung

- Präsentation der Ergebnisse vor Geschäftsführung und Fachabteilungen

Ergebnisse: Implementierung eines dynamischen Kapazitätsplanungstools und erhöhte Transparenz in der Produktionsplanung.

## + LINKS

### LINKEDIN

[www.linkedin.com/in/pm-arthur-fischer](https://www.linkedin.com/in/pm-arthur-fischer)