



+ 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

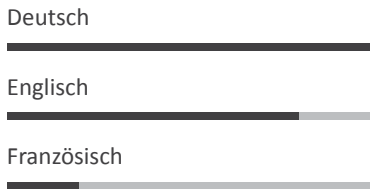
+ KENNTNISSE

- PROJEKT- & PROGRAMMMANAGEMENT  
  
Budget- und Ressourcensteuerung,  
internationale Projekte
- AGILE FRAMEWORKS (KANBAN, SCRUM)
- TECHNOLOGIEKOMPETENZ:  
  
Cloud-Loesungen 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



+ PERSÖNLICHE DATEN

Geburtsdatum	Staatsangehörigkeit
23 Nov. 1985	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  
SELBSTSTÄNDIGES 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-yvnqh2v7ylqiCwNlnDmEn>  
<https://github.com/arthurfischer009/python-learning-project>
- Asienreise  
BERUFLICHE AUSZEIT  
MÄRZ 2022 - DEZ. 2023
- Asseco Solutions AG  
JUNI 2019 - MÄRZ 2022  
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 FMEAs 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](http://www.linkedin.com/in/pm-arthur-fischer)