



Felix Maschek



Kompetenzprofil

Felix Maschek ist ein erfahrener Senior Consultant mit mehr als 25 Jahren Berufserfahrung in IT, Softwareentwicklung und Führung. Seine Kernkompetenzen liegen in der agilen Transformation, der Optimierung von Softwareentwicklungsprozessen sowie in der Einführung und Skalierung agiler Methoden. Als empathischer Kommunikator und agiler Coach bietet er Unternehmen maßgeschneiderte Lösungen und eine hohe Gelingsicherheit für komplexe Projekte.

Berufserfahrung / Qualifikationen

- B.Sc. (Hons) Studium Generale (Open University, 2004)
- Systemischer Agile Master & Coach (Universität Köln, 2023)
- Certified SAFe 6 SPC / RTE / SSM und PSM II, PSPO II
- Mehrere Positionen als Team- und Abteilungsleiter für Software Entwicklungsteams
- Senior Consultant bei conlab Management Consultants
- Agile Coach, Scrum Master, Product Owner

Projekte / Referenzen

- Agile Transformation bei HMM Deutschland (2023-heute):
 - Einführung agiler Methoden und Coaching bis C-Level
 - Optimierung der Entwicklungs- und DevOps-Prozesse
- Einführung von Cell Broadcast bei mecom (2022-2023):
 - Leitung von zwei Scrum-Teams und technische Umsetzung
 - Einführung agiler Strukturen und Werte
- Entwicklung einer IoT-Plattform bei Cisco (2017-2021):
 - Entwicklung und Markteinführung eines strategischen Produkts
 - Einführung und Skalierung agiler Methoden

Branchen / Zielgruppen

- Verteidigung
- Versicherungen und Krankenkassen
- Gerätehersteller und Netzwerk-Infrastrukturen
- Unternehmen mit Bedarf an agiler Transformation und Prozessoptimierung
- Führungskräfte, Projektteams und Entwicklungsabteilungen

Persönlichkeit / Motto

Felix Maschek überzeugt durch seine empathische und lösungsorientierte Art. Als erfahrener Kommunikator und Problemlöser schafft er Vertrauen und liefert greifbare Ergebnisse, die Unternehmen langfristig stärken.

Motto: „Agile Transformation ist der Weg zu nachhaltigem Erfolg.“



Direkter Kontakt

Im Hoffeld 18
21932 Krummendeich
Telefon ++49 (0)4779 899 30 74
fmaschek@conlab.de