




# Timo Kretschmer

Strategischer Projektleiter mit mehrjähriger Erfahrung in der Steuerung komplexer Technologieprojekte rund um elektrische Antriebssysteme, Batterietechnologien und Regulierung im Konzernumfeld. Nachweisbare Erfolge durch die Leitung eines Kostenprogramms mit Einsparungen im dreistelligen Millionenbereich sowie fundierte Erfahrung in Projektsteuerung, Kosten- und Qualitätsmanagement, Reifegradmanagement und Gremienarbeit. Technologiemanagement-Masterabschluss und breites Methodenwissen (IT-Projektmanagement, Lean Management, FMEA, CAD, MS-SharePoint), aktuell ergänzt durch eine Weiterbildung zum KI-Manager.

 timo\_kretschmer@web.de

 +49 15783649736

 timo-kretschmer.de

## BERUFSERFAHRUNG

06/2024 - 07/2025  
Mercedes-Benz AG  
im Auftrag der Hucon AG  
Stuttgart Untertürkheim

### Strategische Projektleitung elektronischer Antriebssysteme

- Strategische Projektleitung der elektronischen Antriebssysteme der Mercedes-Benz AG für das mid und large size Segment
- Projektseitige Leitung eines Kostenprogramms mit einem externen Berater (McKinsey) mit Einsparungen im dreistelligen Millionenbereich
- Mitarbeit in der strategischen Ausrichtung des Unternehmens bezüglich zukünftiger Aggregate und der Produktionsordnung
- Projektseitiges Qualitätsmanagement inkl. Reifegradmanagement
- Leitung des Gremiums zu Vergaben des elektronischen Antriebssystems

01/2023 - 04/2024  
Mercedes-Benz AG  
im Auftrag der Hucon AG  
Stuttgart Untertürkheim

### Übergreifende Projektsteuerung von Batterien

- Systemübergreifende Projektsteuerung von Batterien
- Implementierung der EU-Batterieverordnung inkl. Batteriepass und CE-Konformität für alle Batterien der Mercedes-Benz AG
- IT-Projektmanagement
- Kostenmanagement und -offensive im Bereich Batterien
- Batteriestrategie

02/2022 - 08/2022  
Fraunhofer Institut  
für Produktionstechnik und  
Automatisierung Stuttgart

### Studentische Hilfskraft

- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung von QFD-Workshops
- Recherchetätigkeiten
- Sonderaufgaben im Bereich Qualitätsmanagement

04/2019 - 10/2019

Daimler AG, Mercedes-Benz Werk Untertürkheim

### **Praktikum Steuerung Produktprojekte Motoren**

- Unterstützung bei Risiko- und Potenzialanalysen der Stückkosten im Gesamtprojekt
- Vorbereitung, Durchführung und Nachbereitung einer Kostenoffensive inkl. Abschlussdokumentation und Lessons Learned
- Durchführung von Kreativworkshops sowie Unterstützung im Gremienmanagement
- Einsatz in der Anlauffabrik Motorenaufbau

## **AUSBILDUNG**

### **KI-Manager**

03/2026 - 05/2026

Remote

- Vollzeit-Weiterbildung mit 468 Unterrichtseinheiten
- Inhalte: KI-Grundlagen, KI-Projektmanagement, KI-Tools, Agents, Prozessautomatisierung, Change Management, Governance, EU AI Act, Data-Driven Scrum, CRISP-ML(Q) sowie KI-Strategien und Roadmaps
- Abschluss: IHK-Zertifikat „Manager für KI-Transformation & Toolintegration“ sowie Zertifikate Agile Heroes / TrueAgile

2022

Universität Stuttgart

### **Master of Science Technologiemanagement**

Masterstudium Technologiemanagement mit Spezialisierung Fabrikbetrieb

2018

Universität Stuttgart

### **Bachelor of Science Technologiemanagement**

Bachelorstudium Technologiemanagement; B. Sc. Technologiemanagement

2013

Ludwigsburg

### **Gymnasium**

Abitur im Friedrich-Schiller-Gymnasium

## **KENNTNISSE & FÄHIGKEITEN**

Projekt- & Technologiemanagement

(Agile-) Projektsteuerung, strategische Ausrichtung, Kostenmanagement, Gremienmanagement, Potenzialanalysen, Lessons Learned

Qualität, Prozesse & Automatisierung

Qualitätsmanagement, Lean Management, FMEA, Produktionstechnik, Prozessautomatisierung

IT & Software

MS Office, Confluence, Jira, MS SharePoint, VBA, CAD: CATIA / Siemens NX, Java-Grundkenntnisse

Domänenwissen

Elektrische Antriebssysteme, Batterietechnologien

## **SPRACHEN**

**Deutsch** - Muttersprache

**Englisch** - Verhandlungssicher