

# DIPL.-ING. DENNIS MÜNCHOW

Projektmanager mit über 5 Jahren Berufserfahrung innerhalb der Automobil- und Chemiebranche, Projektleitung von IT-Projekten mit Fokus auf Digitalisierung und Prozessanalyse.

Geboren am 21. Juli 1993 in Wolfen, Deutschland



## ZUSAMMENFASSUNG

Erfahrener Projektmanager, der internationale Projekte für mehrere der erfolgreichsten globalen Akteure in der deutschen Automobil- und Chemieindustrie leitete. Erwerb von detaillierten Einblicken in Produktions- und IT-Geschäftsbereiche während der Zusammenarbeit mit Ingenieuren, Programmierern und Logistikern entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Selbstsicherer Kommunikator mit Stakeholdern und Aufgabenkoordinator in kritischen Projektsituationen, um herausragende Ergebnisse auf Führungsebene zu generieren. Kernkompetenzen innerhalb des strategischen Projektmanagements, der Prozessanalyse sowie Kommunikation mit Stakeholdern. Zertifizierungen als Scrum Master (PSM1), Data Analyst und RPA-Entwickler erfolgreich abgeschlossen.

## KERNKOMPETENZEN

- Klassisches & agiles Projektmanagement
- Strategieentwicklung & -implementierung
- Prozessanalyse & -optimierung
- Controlling, Monitoring & Reporting
- Change- & Transformationsmanagement
- Datenanalyse & -visualisierung
- Stakeholder Management & Kommunikation
- Analytisches & konzeptionelles Denkvermögen
- Strategische & pragmatische Arbeitsweise
- Hohes Maß an Integrität & sozialer Kompetenz

## PROJEKTREFERENZEN

### Projektmanagement für autonome Anlagen-Robotik | Projektmanager

01.2022 – 06.2023

Kunde: Chemiekonzern

- Projektleitung für die Weiterentwicklung von Use Cases und Pilotprojekten
- Identifizierung und Bewertung eines Einsparungspotenzials von ca. 2.400.000€/a
- **Skills:** Projektmanagement, Stakeholder Management, Supplier Management

### Prozessautomatisierung mittels Robotic Process Automation | Projektmanager

01.2022 – 06.2023

Kunde: Chemiekonzern

- Projektleitung für die Entwicklung und Implementierung von Software-Bots
- Kostenersparnisse mittels Prozessautomatisierung in Höhe von 120.000€/a
- **Skills:** Projektmanagement, Prozessanalyse, Stakeholder Management

### Strategische Entwicklung des Software Lifecycle Managements | IT Consultant

05.2021 – 11.2021

Kunde: Automobil OEM

- Historisch gewachsenes Software-Portfolio generiert hohe Cybersecurity-Risiken
- Kostenersparnisse von Software-Prüfungen in Höhe von 282.000€ in den ersten acht Wochen
- **Skills:** Changemanagement, Prozessanalyse, Monitoring und Reporting

### Harmonisierung des IT-System-Portfolios | IT Consultant

01.2020 – 09.2020

Kunde: Automobil OEM

- Großkonzern mit heterogenen IT-Prozessen sowie fragmentierten Software-Portfolio
- Programmierung eines VBA-basierten Analyse-Tools für die Aufnahme des Status Quo
- **Skills:** Agiles Projektmanagement, Prozessanalyse, Visual Basic

### Digitale Transformation der Logistik | IT Consultant

09.2019 – 12.2019

Kunde: Premium Automobil OEM

- Steigende Risiken innerhalb der Supply Chain aufgrund stark globalisierter Lieferketten
- Programmierung eines VBA-basierten Controlling-Tools für datengetriebene Entscheidungen
- **Skills:** Agiles Projektmanagement, Prozessanalyse, Visual Basic

# BERUFLICHER WERDEGANG

---

## Freelancer | Unternehmensberater

01.2024 – dato

Spezialisierung: Projektmanagement | IT Consulting

- Unterstützung von Unternehmen auf ihrem Weg der digitalen Transformation
- Fokus auf strategischen Projektmanagement und IT Consulting

## BASF Schwarzheide GmbH | Projektmanager

12.2021 – 06.2023

Abteilung: Digitalisierung | Strategie

- Projektleiter für Einsatz-Evaluation autonomer Inspektionsroboter
- Projektmanager und Entwickler für Robotic Process Automation

## MHP – A Porsche Company | IT Consultant

07.2019 – 11.2021

Abteilung: Operations Excellence | Performance & Strategy

- Operativer Projektleiter von IT-Harmonisierungsprojekte
- Entwickler diverser VBA-basierten Software-Tools

## Porsche Leipzig GmbH | Diplomand

05.2018 – 03.2019

Abteilung: Produktions-Planung | Karosseriebau

- Diplomarbeit: Prozessfähigkeitsanalyse der luftgekoppelten Ultraschallprüfung (Abschlussnote: 1,4)

## Composite Cluster Singapore | Praktikant

10.2017 – 03.2018

Abteilung: Prototypen-Entwicklung | Leichtbau

- Planung, Konzeptionierung sowie Produktion einer Solarpanel-Montagevorrichtung

## Institut für Leichtbau und Kunststofftechnik | Studentischer Mitarbeiter

05.2016 – 09.2017

Abteilung: Prozess-Entwicklung | Thermoplastverfahren

- Analyse und Evaluation kritischer Prozessparameter

## Daimler AG | Bachelor Thesis Student

09.2015 – 02.2016

Abteilung: Produktions-Planung | Polymermetallhybrid-Verfahren

- Bachelorarbeit: Prozessfähigkeitsanalyse für die Vorbehandlung von Organoblechen (Abschlussnote: 1,7)

# AKADEMISCHER WERDEGANG

---

## Technische Universität Dresden

10.2012 – 03.2019

- Studiengang: Ingenieurwesen Maschinenbau
- Spezialisierung: Leichtbau und Kunststofftechnik
- Abschluss: Diplom-Ingenieur

# FÄHIGKEITEN & INTERESSEN

---

### Sprachen

Deutsch (MS), Englisch (C1)

### EDV-Kenntnisse

Confluence, Jira, GitHub, MS Power BI, MS Office, MS Project, MS SQL Server, Xcode

### Zertifizierungen

[Google Data Analytics](#), [iOS Entwickler](#), [RPA Developer Advanced](#), [Scrum Master](#)

### Interessen

Automobil Trends, Bergsteigen, Brazilian Jiu-Jitsu, Tech Podcasts

Leipzig, 20. Februar 2024

D. Münchow

Dennis Münchow