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 f
 ür 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 <u>Google Data Analytics, iOS Entwickler</u>, <u>RPA Developer Advanced</u>, <u>Scrum Master</u>

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

Leipzig, 20. Februar 2024

D. Münchow

Dennis Münchow