



Pascal Marty

Dipl. Eng. Senior Projektleiter | IPMA Level C, PMI-PMP®

⌚ Daniel-von-Soest-Weg 6, 59494 Soest

✉️ pascal_marty01@yahoo.com

📞 +49 (0)2921 3391428

🔗 linkedin.com/in/pascalmarty

Profil:

Erfahrener Senior Projektleiter (IPMA Level C, PMI-PMP®) mit 20+ Jahren Erfahrung in der Leitung internationaler komplexer Projekte für die **Automotive-, Halbleiter-, Energietechnik- und Telekommunikationsbranche**. Expertise in **Industrialisierung, Compliance (ASPICE, ISO 26262, VDE, AQG324)** und **Kostenoptimierung** (Design-to-Cost).

Schwerpunkte:

- **End-to-End-Projektverantwortung** (QKT: Qualität, Kosten, Termine) – von der Konzeptphase bis zur Serienreife.
- **Risikomanagement** (FMEA, 8D-Report) und **Krisenbewältigung** in globalen Projekten.
- **Führung interkultureller Teams** (bis zu 50+ Mitarbeiter) und **Stakeholder-Kommunikation**.
- **Erfolgsnachweis**: Pünktliche Markteinführung, Budgeteinhaltung (> 20 Mio. €) und > 95%ige Audit-Erfolgsquote (z. B. VDA 6.3).

Berufserfahrung:

Projektleiter - HV-Leistungshalbleitermodule Infineon Technologies, Warstein-Belecke | seit 08/2023

- Leitung der Industrialisierung von HV-Modulen (750V-1300V, 200kW) für Automotive-Anwendungen.
- Gesamte Verantwortung für die Projekte vom Konzept bis zur Kommerzialisierung.
- Führung cross-funktionalen Teams (15+ Mitarbeiter) & Budgetverantwortung (>2M€).
Zusätzliche Expertise: AQG 321, Halbleiter, IATF 16949 Audit.

Projektleiter – PV Wechselrichter-Entwicklung Kostal Industrie Elektrik, Hagen | 12/2020 - 07/2023

- Verantwortung für die Neuentwicklung und Zertifizierung der 20kW-Wechselrichter-Generation.
- Leitung eines multidisziplinären Teams (20+ Mitarbeiter) von Entwicklung bis Fertigung.
- Gesamte QKT (Quality, Kosten > 20M€, Timing) Verantwortung vom Konzept bis Kommerzialisierung.
Zusätzliche Expertise: CE-Zertifizierung, VDE-4105/4110, SAP PM, ISO 9001 Audit.

Projektleiter & SW-Projektleiter- Automotive Elektronik Hella GmbH, Lippstadt | 02/2011 - 11/2020

- Führung globaler Teams mit >50 Mitarbeitern in allen Projektphasen – von der Aufwandschätzung bis zum Produktauslauf.
- Kundenbetreuung inklusive Auditvorbereitung & Durchführung (z.B. VDA 6.3 mit Daimler)
- Gesamte Projektverantwortung in Qualität (ppm), Budget (> 20M€) & Zeit (SOP Einhaltung).
- (SW-)Anforderungsmanagement & Nachverfolgbarkeit nach V-Model mit DOORS
Zusätzliche Expertise: ASPICE Level 3, ISO 26262, V-Model, BMS, Elektrofahrzeuge Architektur, DOORS, Qualitätsmethode (Ishikawa, 8D).

Projektmanager - Telekommunikationssysteme *Orga Systems, Paderborn | 09/2005 - 01/2011*

- Leitung von internen und Kundenprojekten (10-20 Mitarbeiter) für Billing-Systeme.
- Unterstützung von Pre-Sales Tätigkeiten.
- Kundenbetreuung während der gesamten Projektlaufzeit.

Zusätzliche Expertise: HLR, MSC, SQL-Datenbanken.

Frühere Positionen:

Access Systems Europe (Software Hersteller für Smartphones), Oberhausen | 04/2002 - 08/2005

- **Abteilungsleitung** (2005): Verantwortung für 5+ Projekte (Teams: 6-10 Mitarbeiter)
- **Projektmanagement** (2003-2004): Portierung eines iMode-Systems für japanischen Kunden
- **Softwareentwicklung** (2002-2003): Entwicklung eines MMS-Clients (C/C++)

COFRAMI (Consultant für verschiedene Firmen), Paris | 10/1999 - 03/2002

- **Softwareentwicklung**, Co-Projektleitung (2001/2002): Elektrizitätsversorgung (Alstom)
- **Softwareentwicklung** (2000/2001): Handy-Herstellung (Sagem)
- **Softwareentwicklung** (1999/2000): Motorsteuerungsentwicklung (Sagem Motor)

Studium und Ausbildung:

D.E.S.S (Dipl.-Ing.) in Radiofrequenzen und optischer Kommunikation, Limoges (FR) | 1999.
Diplom zum Elektroingenieur und zur Industriellen Informatik (E.I.I), Amiens (FR) | 1998.
Abitur in Mathematik und Physik (Bakkalaureat C), Brive (FR) | 1994.

Kernkompetenzen:

Bereich	Details
Projektmanagement	Wasserfall & Agile Methoden, Risikomanagement (FMEA, 8D)
Technische Expertise	HV-Halbleiter, Wechselrichter, BMS, IBS, GSM, TCP/IP, HTTP, Radar, Lidar, Batterie: SOC/SOH/SOF
Normen	AQG324, ASPICE Level 3, V-Model, ISO 26262, VDE-4105/4110, CE, JTAG, MMS, IATF 16949, VDA 6.3
Tools	MS Project, DOORS, JIRA, SAP, PTC, Perforce, GitHub, Salesforce
Sprachen	FR (Muttersprache), DE/EN (C1), ES (A1)
SW-&Computerkenntnisse	UNIX, MATLAB & Simulink, HTML, Perl, Linux, SQL, C, C++, Java (Eclipse), Visual C++, Assemblers...