



Pascal Marty

Dipl. Eng. Chef de projet senior | IPMA Level C, PMI-PMP®

∅ Daniel-von-Soest-Weg 6, 59494 Soest

✉ pascal_marty01@yahoo.com

📞 +49 (0)2921 3391428

🔗 linkedin.com/in/pascalmarty

Profile:

Ingénieur-maître diplômé, **Chef de projet senior certifié** (IPMA Niveau C, PMI-PMP®) avec plus de 20 ans d'expérience dans la gestion de projets internationaux complexes pour les secteurs **automobile, semi-conducteurs, énergie et télécommunications**. Expertise en **industrialisation, conformité** (ASPICE, ISO 26262, VDE, AQG324) et **optimisation des coûts** (Design-to-Cost).

Points Forts

- Responsabilité complète des projets (QCD : Qualité, Coût, Délai) de la phase conceptuelle à la maturité industrielle.
- Gestion des risques (FMEA, rapports 8D) et résolution de crises dans des projets mondiaux.
- Direction d'équipes interculturelles (jusqu'à 50+ employés) et communication avec les parties prenantes.
- Résultats prouvés : Lancement à temps sur le marché, respect du budget (> 20 M€) et taux de réussite des audits > 95% (ex. VDA 6.3).

Expérience Professionnelle

Chef de Projet - Modules de Puissance HV Infineon Technologies, Warstein-Belecke | Depuis 08/2023

- Direction de l'industrialisation de modules HV (750V-1300V, 200kW) pour applications automobiles.
- Responsabilité complète des projets, du concept à la commercialisation.
- Direction d'une équipe pluridisciplinaire (15+ employés) et gestion du budget (> 2 M€).
Expertises supplémentaires : AQG 321, Semi-conducteurs, IATF 16949 Audit.

Chef de Projet - Développement d'Onduleurs PV Kostal Industrie Elektrik, Hagen | 12/2020 - 07/2023

- Responsable du développement et de la certification de la nouvelle génération d'onduleurs 20kW.
- Direction d'une équipe multidisciplinaire (20+ employés) de la phase de développement à la production.
- Responsabilité complète QCD (Qualité, Coût > 20 M€, Délai) du concept à la commercialisation.
Expertises supplémentaires : AQG 321, Certification CE, VDE-4105/4110, SAP PM, Audit ISO 9001.

Chef de Projet & Chef de Projet Logiciel - Électronique Automobile Hella GmbH, Lippstadt | 02/2011 - 11/2020

- Direction d'équipes mondiales de plus de 50 employés dans toutes les phases de projet, de l'estimation des coûts au retrait du produit.
- Gestion des clients incluant la préparation et la réalisation d'audits (ex. VDA 6.3 avec Daimler).
- Responsabilité complète du projet en termes de qualité (ppm), budget (> 20 M€) et délais (SOP).
Expertises supplémentaires : ASPICE Niveau 3, ISO 26262, Modèle V, Systèmes de Gestion de Batterie (BMS), Architecture des Véhicules Électriques, DOORS, Méthodes de Qualité (Diagramme d'Ishikawa, 8D).

Chef de Projet - Systèmes de Télécommunication Orga Systems, Paderborn |
09/2005 - 01/2011

- Direction de projets internes et clients (10-20 employés) pour des systèmes de facturation.
- Soutien aux activités de prévente.
- Gestion de la relation client tout au long de la durée du projet.
Expertises supplémentaires : HLR, MSC, base de données SQL.

Postes Antérieurs :

Access Systems Europe (**Développeur de logiciels pour smartphones**), Oberhausen |
04/2002 - 08/2005

- **Responsable de département (2005)** : Responsabilité pour 5+ projets (équipes : 6-10 employés)
- **Gestion de projet (2003-2004)** : Portage d'un système iMode pour un client japonais
- **Développement logiciel (2002-2003)** : Développement d'un client MMS (C/C++)

COFRAMI (**Consultant pour diverses entreprises**), Paris |
10/1999 - 03/2002

- **Développement logiciel, Co-direction de projet (2001/2002)** : Alimentation électrique (Alstom)
- **Développement logiciel (2000/2001)** : Fabrication de téléphones portables (Sagem)
- **Développement logiciel (1999/2000)** : Développement de contrôle moteur (Sagem Motor)

Formation et Études

DESS (Dipl.-Ing.) en Radiofréquences et Communication Optique, Limoges (FR) | 1999
Diplôme d'Ingénieur Électricien et en Informatique Industrielle (E.I.I), Amiens (FR) | 1998
Baccalauréat en Mathématiques et Physique (Baccalauréat C), Brive (FR) | 1994

Compétences clés:

<i>Domaine</i>	<i>Détails</i>
Chef de projet	Méthodes en cascade (cycle V) & Agile, gestion du risque (FMEA, 8D)
Expertise technique	HV Semiconductors, Inverters (e.g., PV), BMS, IBS, GSM, TCP/IP, HTTP, Radar, Lidar, Battery: SOC/SOH/SOF
Normes	AQG324, ASPICE Level 3, V-Model, ISO 26262, VDE-4105/4110, CE, JTAG, MMS, IATF 16949, VDA 6.3
Outils	MS Project, DOORS, JIRA, SAP, PTC, Perforce, GitHub, Salesforce
Langues	FR (maternelle), DE/EN (C1), ES (A1)
Compétences logicielles	UNIX, MATLAB & Simulink, HTML, Perl, Linux, SQL, C, C++, Java (Eclipse), Visual C++, Assemblers...