

PHILIPPE MARCEAU

Ingénieur UTBM

14, rue des Champs Fourchins
90 380 ROPPE

Portable : +33 7 67 80 64 53

E-mail : philippe.marceau@protonmail.com

55 ans, Marié, 3 enfants



Responsable Bureau Etudes

Compétences :

TECHNIQUE

- Avant-projet /Conception / Développement équipements industriels. Optimisation.
- Machines Spéciales d'Usinage - assemblage
- Cellules Robotisées.
- Conception Mécanique, CAO SolidWork
- Mise au point de process.
- Anglais Technique
- Dépôt de dossier d'aide ou de subvention (BPI, ANACT). Dépôts de brevets

MANAGEMENT

- Management d'équipe, de projets
- Commercial auprès de nos clients
- Lean manufacturing
- Gestion des plannings.
- Suivi indicateurs de performance, KPI,
- Suivi sur ERP – SAP
- Liaison avec les autres services de l'entreprise : achats, montage...
- Gestion du personnel, des charges,
- Responsable assurance qualité.

Détails de quelques Réalisations Techniques :

Industrialisation d'îlots d'usinage Grande vitesse de parachèvement à structures parallèles.
Intégration et démarrage sur site de production (900 k€). Optimisation des Outillages.

Conception et mise au point de cellules d'usinage à plateau rotatif et unités d'usinage standards pour des pièces automobiles petites et moyennes en Aluminium.

Industrialisation de process automatiques et robotiques - montage véhicules : Budget 4 M€.
Négociation et Pilotage de l'équipe affaire de la construction de l'offre et des solutions techniques, l'étude-réalisation jusqu' à la réception définitive des moyens mis en production sur site client

Développement de process automatiques innovants avec dépôts de brevets. Développement de process portatifs (30K€), optimisation suite essais et déploiement au sein des équipes en ligne (40 moyens fournis à ce jour). Développement du standard « machines de compression éléments porteurs » (250 k€), vente de 12 installations.

Parcours professionnel :

Années	Mission	Activités principales et Sociétés
2021	Responsable industrialisation. Animation de l'équipe, amélioration continue process et flux. CDC – suivi fournisseurs – PV - Participation au CODIR	WKW Conception, injection, extrusion de pièces pour l'Automobile. Assemblages sur process automatisé et robotisé. Effectif : 6 personnes.
2020	Responsable Bureau Etudes Mécanique Conception sur SolidWork, Développement, amélioration des produits, suivi technique, planification, prévision de la Charge	Engineering Data Concepteur réalisateur d'outillages d'usinages et de Robotisation de cellules CN pour l'Industrie Manufacturières.
2018 - 2019	Responsable Bureau Etudes. Conception sur SolidWork, Management du BE – Mécanique et Automatisation. Amélioration, Suivi technique, planification, prévision de la Charge	SPIE – Site de Bavilliers Conception et optimisation de Process Robotisé, automatisés, ligne complète dans le milieu automobile et équipementiers. Effectif : 18 personnes.
2016 - 2018	Chargé d'affaire et Responsable du Bureau Etudes - Management des équipes, suivi des plannings BE et Atelier. Conception sur SolidWork Budget Affaires de 10 K€ à 1 M€	GF-Usinage Conception et optimisation de process d'Usinage, robotisation, automatisation, machines spéciales, postes manuels. Effectif : 9 Personnes.
2005 – 2016	Chargé d'affaire et Responsable du service. Management – Commercial. Service de Conception Réalisation de Moyen de Montage pour l'industrie Automobile. Budget Affaires de 10 K€ à 1 M€	Groupe PSA - service CRMM (Conception et Réalisation de Moyens de Montage, Métiers de l'Automobile) Machines spéciales, moyens de coiffage-vissage, outillages. Effectif : 12 personnes.
2001 – 2005	Responsable d'Affaires. Suivi conception des moyens. Budget Affaires de 100 K€ à 20 M€ Effectif sur projet = 10 à 20 personnes Management transversal des équipes.	PSA – PCI – Intégrateur Industriel Machines Usinages de précision – Machine de Parachèvement - Métiers de l'Automobile. Effectif sur projet = 10 à 20 personnes
1999 – 2001	Pilote Etudes mécanique sur Autocad Conception complète des machines d'usinage à partir des standards BSI. Budget affaires : 150 K€ par projet.	Société BSI. Conception réalisation de machines d'Usinage spéciales (plateau rotatif, transfert linéaire).
1992 - 1999	Pilote études mécaniques Responsable Qualité. Commercial et Politique Marketing	Société CTR. Conception et réalisation de machines spéciales tous types sur CDC.

Formations :

INGENIEUR MECANIQUE : UTBM (ENIBe) 1991 (Université de Technologie de Belfort Montbéliard).

MARKETING STRATEGIQUE : Formation INM 1998 (Diplôme classe1) – Institut National de Marketing (IFG). Etudes Marketing, Etude d'opportunité sur segments de marché.

Anglais Technique : Conduite de Projets en contexte internationale. (Suède, Italie, Allemagne).

Informatique :

- CAO Solidwork, ERP-SAP, MS PROJECT planning, Freeplane (mindmapping), Pack Office, (Word, Excel, Power Point).

Centres d'intérêts :

Sport : Randonnée, VTT détente, Golf.

Communication : co-créateur du groupe Belfort-Montbéliard d'Amélioration de la communication par la méthode de M. ROSENBERG (CNV).

Président d'ASSIDU - Association des Ingénieurs ENIBe, UTCs, IPSé, UTBM de Janvier 2007 à JANVIER 2013. Organisateur des « 50 ans » de formation d'ingénieurs ASSIDU-UTBM en octobre 2012. Organisation des conférences ASSIDU.

Vice-Président du Conseil d'Administration de l'UTBM de 2008 à 2011.

Informatique : Conception de site Web.