

JEAN MARC STRIEBIG

DIRECTEUR TECHNIQUE, RESPONSABLE DE BUREAU D'ETUDE, R&D

INFOS

E-mail : jmstriebig@outlook.com
Téléphone : 07 81 31 37 82
Sainte Ouenne (79)

Permis A & B
RQTH

LANGUES

Anglais (Bilingue)
Allemand (Courant)
Chinois (Notions)

SAVOIR ETRE

- Curieux de tout
- Autonome
- Créatif
- Sens du relationnel
- Rigueur et Organisation
- Capacité d'Adaptation
- Travail collaboratif
- Force de proposition
- Leadership

SAVOIR FAIRE

- Gestion de Projet
- Gestion de Ressources (500 pers.)
- Management de l'opérationnel d'entreprise
- Planification, Budgétisation, contrôle des coûts
- Développement d'outils de suivi, bases de données
- Standardisation des process et produits
- Conception mécanique
- R&D
- Benchmarking
- Logistique
- Manufacturing

PROFIL

Expert en réalisation de lignes d'assemblages principalement pour l'industrie automobile dans tous les domaines : Assemblage final, assemblages mécaniques (Moteurs, Boîtes de vitesse, trains, New-Energy...), Ferrage, BIW : impliquant toutes technologies : robotique vissage, presses, mécanosoudure, test, convoyage, logistique, en partant de rien jusqu'à la réception finale chez le client.

Excellentes compétences managériales, planification, gestion des ressources, humaines et financières. Compétences reconnues à l'International dans tous types de domaines, Aeronautique, Automobile, Logistique, Manufacturing, dans la technique mais également dans l'opérationnel.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Consultant Responsable de Chantier

Selfing (Levallois-Perret), en Mission pour Stöcklin (Bale, Suisse) chez La Bovida (Le Subdray - Bourges) | janv 2022 - sept 2022

- Superviser l'ensemble de l'assemblage sur site de tous les équipements fournis par Stöcklin ou ses sous-traitants pour la réalisation d'un entrepôt de stockage automatique en 3D de palettes ou de bacs.
- Coordonner les différents intervenants
- Être le lien privilégié entre les équipes, le client et les donneurs d'ordre.
- Faciliter le travail des intervenants et être le garant du planning et des coûts.
- Veiller à l'arrivage des matériels en temps et en heure...

Chief Operation Officer

Precision Automotive Systems Co., Ltd, Baoding (Hebei, PR China) | mai 2019 - dec 2019

- Diriger les trois business units, BIW, Soudage à l'arc et assemblage automatisé (ancien service Powertrain), et le service Qualité.
- Diriger le département Qualité pour développer le système de gestion de qualité de l'entreprise afin de maintenir la certification ISO9001.
- Accroître la compétitivité et l'efficacité de l'entreprise sur la base des succès précédent et améliorer le suivi en développant les indices Qualité basé sur la qualité, le coût et le temps.
- Développer le logiciel de gestion de projet pour améliorer le suivi du projet.
- Soutenir le département commercial pour développer notre réseau de clients externes, optimiser nos offres pour les clients chinois et étrangers et les aider à améliorer leur process.
- Uniformiser les façons de travailler, la gestion du temps et le reporting des trois BU.

Project Management Division Director

Precision Automotive Systems Co., Ltd, Baoding (Hebei, PR China) | oct 2018 - avril 2019

- Même entreprise que la précédente, seul le nom a changé pour pouvoir accéder au marché externe de GWM.
- Gérer tous les projets de l'entreprise par le biais du département Projets
- Pousser toutes les parties prenantes à atteindre le marché extérieur et à réaliser 50% des affaires avec des sociétés autres que GWM.
- Diriger le département Qualité pour développer le système de gestion de la qualité de l'entreprise pour atteindre la certification ISO9001.

General Manager of Powertrain

Special equipment Development and Transportation system Departments, Production Technology Development Center, Division de Great Wall Motors, Baoding (Hebei, PR China) | janv 2017 - sept 2018

- société spécialisée dans le body-in-white, le ferrage, le Powertrain, les équipements spéciaux et les chaînes de montage New Energy.
- Responsable des équipes Mécaniques, Electriques, Propositions techniques et Project.
- En charge de l'optimisation de tous les process, façon de travailler, de développer les standards.
- Supportant la recherche de solutions techniques aux problèmes rencontrés.

Senior Mechanical Lead Engineer

Selfing, Levallois-Perret (France) | janv 2016 - dec 2016

- Délégué chez Actemium - Trappes (78). Responsable des études mécaniques pour ligne d'assemblage aéronautique pour AIRBUS (Hamburg - Deutschland) A-320, Section 15, Center wing box.
- Délégué 6 mois chez 3DCad à Bangalore (Inde) pour diriger directement les équipes de conception mécanique.

Program Manufacturing Leader

Xseon Engineering GmbH, Baden-Baden (Deutschland) | nov 2015 - jan 2016

- Délégué chez Faurecia Exhaust Systems - R&D Center à Bavans (25). Responsable de l'industrialisation de systèmes d'échappements Off Highway principalement pour MAN Ats et Marine, JCB et Caterpillar.

Possédant une très longue expérience éclectique de l'industrie en France et à l'étranger, ce document ne reflète que les dernières années de mon parcours professionnel à fins d'en faciliter la lecture. La liste exhaustive pourra être fournie le cas échéant.

FORMATION

AFPA Belfort

Technicien supérieur en Conception industrielle | janvier 1992 - déc 2013

option systèmes mécanisés (Machines spéciales)