

Chef de projet industriel

Ingénieur industriel ayant 10 ans d'expérience dont 7 ans en pilotage de projets dans le secteur automobile. Capable de gérer toutes les phases jusqu'au lancement d'un produit ou d'un process industriel complexe. Très intéressé par l'industrie 4.0 et notamment les applications Big-Data.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2014 - 2018 **Chef de projet à Fives Filling & Sealing (machines-outils), Nantes**

- Management des contrats (de 200 k€ pour une seule machine-outil à 3M€ pour équiper une usine entière) depuis la prise de commande jusqu'à la réception définitive des installations
- Pilotage de la conception, fabrication, installation et mise en service sur site (management d'une équipe de 6 à 10 personnes)
- Gestion de la relation client : reporting, analyse des besoins client, gestion contractuelle, négociation d'amendements au contrat
- Travail en environnement multi-culturel (projets en Allemagne, Chine, Inde et Russie)
- Reporting financier et technique au comité exécutif

2011 - 2014 **Chef de projet à Trelleborg Automotive (pièces anti-vibratoires), Nantes**

- Management des projets depuis la réponse à l'appel d'offre jusqu'au lancement des pièces de série
- Pilotage de la conception, fabrication et validation des pièces prototype auprès du client
- Négociations techniques avec les fournisseurs et définition/implantation des outillages et moyens de production en partenariat avec les usines
- Veille constante à la réduction des coûts (phase prototypage et série)

2010 - 2011 **Assistant chef de projet Russie à ACB (machines-outils), Moscou (VIE)**

- Assistance à l'implantation d'un nouvel atelier clé-en-main
- Suivi et soutien des projets pour le marché russe

2009 - 2010 **Chef de projet à Nexans (câbles électriques), Paris (Stage)**

- Définition et implémentation d'une nouvelle politique de prix en France et en Corée (Macro Excel)
- Optimisation des flux de production et des stocks (stocks diminués de 25% en valeur)

2005 - 2008 **Apprentissage à la DCNS (chantier naval militaire), Lorient**

- Définition du besoin et mise en place d'un outil PLM (PDM Link) dans le département
- Réorganisation du département autour du processus produit
- Développement de macro-fonctions sur le logiciel AUTOCAD

FORMATION

2008 - 2009 Master Administration des Entreprises à l'IAE de Paris

2005 - 2008 Diplôme d'ingénieur ICAM par apprentissage, Vannes

COMPÉTENCES

Logiciels Catia V5, Solid Works, AutoCAD, SAP R/3, MS Project

Big Data Python 3, SciPy (Numpy, Pandas...), Scikit, GNU Bash, Jupyter

Langues Français (langue maternelle), Anglais (courant), Russe (courant)