



Stefan de Miniac

Ingénieur Mécanique CMAO

Après 15 ans d'expérience en R&D, en tant qu'ingénieur bureau d'étude et chef de projet au sein de petite, moyenne et grande industries, j'ai pu acquérir une vision globale dans la conduite de projets techniques, de l'innovation et de l'industrialisation.

Je mets aujourd'hui mon expertise et mon esprit de synthèse au service d'entreprises désireuses d'augmenter leur capacité de développement produits.

183 rue Malbec, 33800 Bordeaux

06 64 20 35 21 – stefan.deminiac@gmail.com

Compétences :

- Conception et développement produits
- Gestion de projets
- Audit industriel
- Analyse des besoins
- Cahier des charges
- Recherche de solution,
- Développement
- Eco-conception
- Prototype
- Conduite d'essais
- Qualification
- Certification
- Industrialisation
- ERP
- Formation
- BIM

Informatique :

- Solidworks
- ProEngineer
- FreeCAD
- LibreCAD

Langues :

Anglais

Italien

Expériences professionnelles

Co fondateur – CEO

11/2022- En poste

INOBOX - BORDEAUX (33)

Ingénieur développement et production

09/2021 – 10/2022

IMAFORM - BORDEAUX (33) – Préfabrication plaque de plâtre

Conception et qualification produits
Mise en place de process en usine
Conduite d'essais de certification
Implémentation ERP
Suivi de production

Responsable développements produits

2012 – 2021

KEYOR - BORDEAUX (33) – Fabrication bloc porte technique

Définition et coordination de l'activité de développement produits
Mise en place projet BIM
Coordination des services méthodes sites dans l'industrialisation des produits
Animation transverse des équipes internes et externes sur les projets marketing, de développement, d'innovation, de recherche, d'analyse et de mise en œuvre des produits
Conduite d'essais et gestion des certifications (Essais feu, acoustique, AEV, Antieffraction, COV, DEP/FDES ...)

Chef de projet, responsable de l'innovation

2006 – 2012

JCDecaux – Plaisir (78) - Mobilier Urbain

Gestion des demandes techniques et des projets spéciaux
Pilotage de développements produits (CDC, études, suivi de budget, industrialisation, relation client)
Mise en place politique d'écoconception
Simulation RDM par éléments finis, réalisation de notes de calcul

PELLENC - Pertuis (84); tracteurs viticoles

Stage 6 mois - 2005

Pilotage de projet conception, réalisation de prototypes, suivi de tests, contact fournisseurs

Université de Padova – Italie

Stage 6 mois - 2004

Conception et réalisation de banc de test d'analyse thermique, réalisation d'essais

Formation et Diplômes

Ingénieur ENIT 1999-2005

BIM Manager 2017