



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
- ProEngeneer
- FreeCAD
- LibreCAD

Langues :

Anglais

Italien

Formation et Diplômes

Ingénieur ENIT	1999-2005
BIM Manager	2017

Expériences professionnelles

Co fondateur – CEO INOBEX - BORDEAUX (33)	11/2022- En poste
Ingénieur développement et production IMAFORM - BORDEAUX (33) – Préfabrication plaque de plâtre	09/2021 – 10/2022
Conception et qualification produits Mise en place de process en usine Conduite d'essais de certification Implémentation ERP Suivi de production	
Responsable développements produits KEYOR - BORDEAUX (33) – Fabrication bloc porte technique	2012 – 2021
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 JCDecaux – Plaisir (78) - Mobilier Urbain	2006 – 2012
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 Conception et réalisation de banc de test d'analyse thermique, réalisation d'essais	Stage 6 mois - 2004