

Né en 1988
95100 Argenteuil
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2104271304

Chef de projet / ingénieur en mécanique et production

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2009 : Bac +3 à UNIVERSITÉ PARIS XIII sur Saint Denis
Licence professionnelle de mécanique par alternance
Option : Conception et fabrication assistée par ordinateur (CFAO)

2008 : Bac +2 à Lycée JEAN JAURES
Brevet de technicien supérieur (BTS)
Option : Industrialisation des produits mécaniques (IPM)

Expériences professionnelles

2018 à ce jour :
Chef de Projet Outil Couplant chez Apex Tool Group sur Ozoir-la-ferrière
Responsable de la réalisation des projets : De l'analyse du cahier des charges jusqu'à la mise en place du produit chez le client.
- Étude de faisabilité/Risque/Coût/Délai/Qualité du projet
- Communication avec les différents acteurs du projet : Client, Fournisseur, Commerciaux, Bureau d'étude, Méthode, Essai, Qualité, Achat, Logistique

2012 - 2017 :
Ingénieur Méthodes chez Apex Tool Group sur Ozoir-la-ferrière
Etude de faisabilité technique des produits en collaboration avec le bureau d'étude et la production
- Création des plans et des process de fabrication des outils coupants
- Optimisation des process de fabrication des différentes familles de produits
- Chiffrage des produits fabriqués et garant des coûts standards

2009 - 2012 :
Ingénieur en Mécanique et Production chez Renault Sas - Direction De L'ingénierie Mécanique sur Rueil Malmaison
Étude Mécanique et aspect Coût/Délai/Qualité des pièces mécaniques
- Industrialisation des pièces mécaniques
- Les techniques et gestion de production
- Maîtrise des outils de qualité (5S, Pareto, Ishikawa, 8D...), les aspects de maintenance
- Management (projets et humains)
- Stratégie Marketing/ Étude de marché / Gestion financière

2006 - 2008 :
Stage chez Société Sitour Merchandising sur Argenteuil
Conception et fabrication assistée par ordinateur CATIA V5 R16

- Réalisation du cycle d'usinage en CAO et obtention des pièces par usinage sur machine CN
- Étude de conformité d'une pièce au regard des spécifications

Langues

Tamou (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, CATIA, Inventor, Gantt Project

Atouts et compétences

Étude Mécanique et aspect Coût/Délai/Qualité des pièces mécaniques

- Industrialisation des pièces mécaniques
- Les techniques et gestion de production
- Maîtrise des outils de qualité (5S, Pareto, Ishikawa, 8D...), les aspects de maintenance
- Management (projets et humains)
- Stratégie Marketing/ Étude de marché / Gestion financière

Centres d'intérêts

Sport : Tennis de table / Foot

Voyage : Séjour linguistique en Irlande, Angleterre, Espagne, Allemagne, Lettonie, Lituanie, Italie