

Hamza N. - Né
59777 Lille
2 ans d'expérience
Réf : 1909230900



Ingénieur mécanique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingenierie.

Formations

2017 : Bac +5 à Polytech Lille sur Lille

Master Génie mécanique

- Conception intégrée, outils de conception mécanique et simulations numériques et mécaniques
- Optimisation des structures en lien avec les méthodes de fabrication

Expériences professionnelles

12/2017 - 2017 :

Ingénieur Qualité chez Bombardier Transport chez Davricourt sur Lille

- Analyse qualité des articles en attente QA : vérification des plans ou du 3D(Catia), des matériaux et du traitement des pièces.
- Affecter les requis qualité et les spécifications techniques BTCR à la fiche article (SAP)
- Création la vue Management Qualité (SAP) et déterminer les paramètres de contrôle
- Traitement les Pièces en rejet Qualité
- Participation aux différentes réunions de suivi et Communiquer avec les différents départements (Ingénierie, Méthode, Achat, Projet) sur les différents problématiques
- Gestion des modification (contrôle des pièces en stock, Contrôle d'entrée)

10/2017 - 2018 :

Ingénieur Bureau d'études responsable prototype d'essai chez Ksb S.a.s sur Lille

- Étude hydraulique
- Étude de torsion et flexion de l'arbre moteur
- Analyse des normes CE et norme ATEX
- Rédaction de la procédure d'essai et préparation des prototypes d'essais
- Optimisation du poids de la carcasse
- Analyse des résultats d'essais
- Conception de pièces hydrauliques (Nx Siemens)
- Vérification des plans de pièces série pour validation
- Livraison des prototypes chez le client et suivi

02/2017 - 2017 :

Stage de fin d'études Ingénieur Qualité chez Ksb S.a.s sur Lille

- Évaluation de la conformité
- Préparation et mise à jour de la documentation technique
- Appréciation de risque
- Déclaration de conformité et apposition du marquage CE

07/2016 - 2016 :

Stage technicien chez Lsa Industrie sur Casablanca, Maroc

- Conception des coffrages métalliques (Catia)
- Optimisation de la structure(Ansys)
- Simulation des contraintes mécaniques

04/2015 - 2015 :

Stage technicien chez Peme-gourdin sur Gonnehem

- Conception mécanique (AutoCAD)
- Réalisation de contrat de phase des pièces
- Création de pièces avec machines traditionnelles ou numériques

Logiciels

Office, AutoCAD, CATIA, Sap, Matlab, SolidWorks

Atouts et compétences

- Analyse qualité des articles en attente QA : vérification des plans ou du 3D(Catia), du matériau et du traitement des pièces.
- Affecter les requis qualité et les spécifications techniques BPCR à la fiche article (SAP)
- Création la vue Management Qualité (SAP) et déterminer les paramètres de contrôle
- Traitement les Pièces en rejet Qualité
- Participation aux différentes réunions de suivi et Communiquer avec les différents départements (Ingénierie, Méthode, Achat, Projet) sur les différents problématiques
- Gestion des modification (contrôle des pièces en stock, Contrôle d'entrée)

Centres d'intérêts

Sports Boxe, Football,

Natation, course à pied

Autres : agriculture, bricolage , réparation automobile