

Né le 12/04/1991
06190 Roquebrune Cap Martin
5 à 10 ans d'expérience
Réf : 2501080048

Ingénieur qualité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans le Batiment.

Formations

06/2017 : Bac +5 à UNIVERSITÉ POLITEHNICA DE BUCAREST
ETUDES DE MASTER EN GESTION ENVIRONNEMENTALE ET DÉVELOPPEMENT DURABLE

06/2014 : FACULTÉ D'INGÉNIERIE MÉDICALE à UNIVERSITÉ POLITEHNICA DE BUCAREST; INGÉNIEUR DE SCIENCES APPLIQUÉES
FACULTÉ D'INGÉNIERIE MÉDICALE

Expériences professionnelles

01/2022 - 02/2024 :

Ingénieur qualité chez Schneider Electric

- * Mettre en place et décliner le plan d'actions. (Les démarches et les actions qualité)
- * Élaborer et faire évoluer des procédures qualité et contrôler la conformité de leur application.
- * Sensibiliser et former les personnels à la démarche qualité.
- * Analyser les non-conformités, définir et préconiser les actions correctives et contrôler leur mise en oeuvre.
- * Suivre, analyser les données qualité et déterminer les évolutions, améliorations.
- * Conseiller et apporter un appui technique aux services, aux clients (conception, élaboration, etc...),
- * Superviser ou effectuer le contrôle qualité des produits entrants/sortants, en cours de fabrication ou en conditionnement.
- * Coordonner l'activité d'une équipe ou diriger une structure.
- * RMA sur les PCB et PCBA, constat d'écart, défauts, et critère de tri, (par rapport aux référentiels).
- * Proposition d'évolution en partenariat avec le fabricant de PCB. (Product Change Request).
- * Qualification de PCB et PCBA suite à évolution. (Changement de RL, PPEP)

05/2021 - 01/2022 :

Chef de Projet chez Al Ghurair Group Dubaï

- * Développement d'un véhicule hybride. (supercar)
- * Vérification de la conception, développement du puissant moteur hybride.
- * Conception 3D du châssis et supervision du développement.
- * Collaboration avec des fournisseurs internationaux.
- * Responsable de suivis - séances de planification de projet.
- * Superviser la documentation du projet, entrante et sortante.
- * Participation au processus d'appel d'offres. (À la conception, à la soumission et à l'examen)
- * Conception d'un plan d'atténuation des risques. (FMEA)

05/2020 - 05/2021 :

Ingénieur mécanique chez Renault

- * Gestion de l'intégration des installations dans la chaîne de production.
- * Définition des dessins en 2D et 3D pour toutes les activités et lignes de fabrication.
- * Organisation des réunions de travail.

04/2019 - 04/2020 :

Ingénieur Conception Direction de l'Ingénierie Véhicule chez Renault

- * Conception produit/process et spécification des pièces ou des sous-ensembles.
- * Développement de projets.
- * Conception des pièces du périmètre.
- * Contribution aux objectifs qualité et coût.

11/2017 - 03/2019 :

Ingénieur Qualité chez Peugeot-citroën

Projet 1 : Pilotage des fournisseurs.

- * Animation de la conformité des pièces majeures.
- * Gestion des non-conformités. (Evaluation du plan d'action pour la conformité)
- * Implémentation des analyses de la solution avec les fournisseurs.
- * Animation des pièces majeures : garnitures pavillon, planche du bord, siège.
- * Evaluation des dossiers de qualité.
- * Analyse du défaut, de la main du TSQ au ICM;
- * Logiciels utilisés LUDF, RCM, PCP, ALCOLIV, Catia V5, TITAN, PLM, Doc Info, Excel.

11/2016 - 11/2017 :

Ingénieur Mécanique de Conception Automobile chez Psa Romania

Projet 2 : Sécurisation fournisseurs.

- * Conception des esquisses 2D et des modèles 3D pour pièces automobiles (Peugeot-Citroën Group) en utilisant des normes ISO.
- * Rédaction de spécifications fonctionnelles.
- * Réaliser de mise en plans et cotation fonctionnelle.
- * Effectuer des analyses de qualité et des calculs de poids pour différentes parties : supports métalliques, plastiques, etc.
- * Compléter et analyser des cahiers des charges et dossiers de justification.
- * Gestion fournisseurs : vérification et assurer les échanges techniques des fournisseurs pour les pièces 2D et 3D.
- * Corrélation des plans fonctionnels selon les spécifications techniques.
- * Assurer le respect des coûts et délais de réalisation du programme de travail.
- * Construction des Dossiers de conception.
- * Signature numérique des pièces pour prendre en charge les modifications apportées.
- * Compléter des suivis des développements mensuels sur l'avancement du projet.

01/2015 - 04/2016 :

CHERCHEUR SCIENTIFIQUE chez Centre Des Sciences De La Surface Et Nanotechnologies (cssnt) - Université Politehnica De Bucarest, Roumanie

Raman et Microscopie à Force Atomique

Analyse gravitationnelle thermique

TEM

Production des nanotubes de carbon

Dépôt d'impulsions

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

actions correctives, cours de fabrication, calculs, châssis, modèles, spécifications fonctionnelles, développement de produits, Conception produit, chaîne de production, effectuer le contrôle qualité, diriger une structure, dessins, DÉVELOPPEMENT DURABLE, cahiers des charges, fabrication de pièces, lignes de fabrication, GESTION ENVIRONNEMENTALE, appel d'offres, Développement de projets, procédures qualité, Gestion fournisseurs, Gestion des non-conformités, INGÉNIERIE MÉDICALE, Ingénierie, PCB, PCBA, plan d'actions, plan d'action, Microscopie à Force Atomique, NANOTECHNOLOGIES, normes ISO, Organisation des réunions, Batteries, planification de projet, garnitures, thermique, Gestion de l'intégration, Prototype, SCIENCES APPLIQUÉES, sous-ensembles, métalliques, conditionnement, véhicule hybride

Permis

Permis B