



OFFRE D'EMPLOI

1 DESCRIPTION GENERALE

Date de publication : 08/05/2023
Référence de l'offre : G2306
Secteur d'activité : R&D et Industrialisations des produits
Localisation : Benguerir, Maroc
Type de contrat : CDI
Poste : Technicien chargé des études méthodes et industrialisation (H/F)
Début du contrat : Immédiat
Expérience : Expérimenté (2-3 ans)

Dans le cadre de notre développement et renforcer nos équipes, GEP ouvre un poste de Technicien chargé des études méthodes et industrialisation. Ouvert sous la forme d'un contrat à durée indéterminée, ce poste s'adresse à un technicien d'étude en mécanique ayant le goût d'un travail multidisciplinaire à l'interface de la recherche appliquée et du monde industriel. Le (la) candidat(e) retenu(e) aura l'opportunité de travailler en lien étroit avec l'équipe valorisation et industrialisation.

En tant qu'un technicien de développement mécanique, Le (la) candidat(e) retenu(e) aura pour missions principales le développement mécanique et l'industrialisation des produits.

2 DESCRIPTIF DE L'OFFRE

Missions :

- Développement mécanique (design, Conception, prototypage et fabrication) des nouveaux produits ;
- Préparation des plans mécaniques et des documents de fabrication ;
- Intégration des méthodes d'industrialisation et outils de résolution de problèmes ;
- Suivi et amélioration du coût de revient des produits en optimisant le choix des solutions techniques et le choix des matières premières ;
- Gestion de flux de production présérie ;
- Rédaction les documents associés à chaque étape de développement et industrialisation
- Consultation, sélection et suivi des fournisseurs et des sous-traitants ;
- Collaboration étroite avec l'équipe de valorisation et le service des achats ;
- Participation à la gestion des projets (coût, calendrier, qualité ...)
- Participation aux phases de développement du produit avec les membres de l'équipe.



3 PROFIL RECHERCHE

Issu(e) d'une formation BAC+2 ou Bac+3, vous justifiez d'une expérience d'au moins 2 ans en tant que technicien en développement mécanique dans un contexte industriel ou de recherche.

Connaissances et compétences requises :

- Une première expérience réussie en tant que technicien de développement mécanique est exigée ;
- Des compétences en design et conception mécanique
- Bonnes connaissances des différents procédés de fabrication et prototypage mécanique (impression 3D, usinage, injection plastique, tôlerie...)
- Excellente connaissance des matériaux utilisés dans le milieu industriel.
- Bonne maîtrise des logiciels de CAO/DAO (SOLIDWORKS, CATIA...)
- Excellentes qualités relationnelles ;
- Capacités de gestion des projets ;
- Compétences en communication écrite/orale en Français et en Anglais.

4 PROPOS DE Green Energy Park

Le Green Energy Park est une plateforme de test, de recherche et de formation en énergie solaire située dans la ville verte de Ben Guerir. Elle a été développée par l'Institut de Recherche en Energie Solaire et Energies Nouvelles (IRESEN) avec le soutien du Ministère de l'Energie, des Mines et du Développement Durable ainsi et l'université UM6P. Cette première plateforme en Afrique, modèle unique en son genre, permet d'une part, la création de synergies et la mutualisation des infrastructures de recherche pour créer une masse critique et arriver à l'excellence, et d'autre part l'acquisition du savoir et du savoir-faire par les différentes universités partenaires ainsi que les industriels. www.greenenergypark.ma

Merci d'envoyer votre CV et votre lettre de motivation à l'adresse

contact@greenenergypark.ma

haddou@greenenergypark.ma