



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-industriel-moulage-f-h>

Ingénieur(e) Industriel Moulage F/H

Description

Missions:

- Effectuer les travaux de développement des nouveaux produits ou systèmes, ainsi que les études d'amélioration des produits existants à partir de documents techniques (cahier des charges, schéma de principe, schéma fonctionnel...).
- Vous jouez le rôle de conseil technique auprès des autres services. Vous travaillerez en étroite collaboration avec les équipes industrialisation afin de concevoir au meilleur coût. Vous réalisez les recherches appliquées, les études, les mises au point, les analyses, les essais, les levées de risques ainsi que tout type de documentation nécessaire au projet (DJD, DDP, ND ...).
- Au travers du développement, vous identifiez en particulier, les caractéristiques clés du produit afin de permettre la mise en place d'un plan de surveillance et identifier sur chaque plan toute forme ou dimension qui pourra affecter la sécurité de contact.
- Vous assurez la veille technologique ainsi que la recherche afin d'anticiper les futurs besoins (matériaux, procédés...)
- Autres Tâches :
 - Dimensionnement des structures, conception fiable et au meilleur coût
 - Constitution et tenue de dossiers et fichiers de standard internes, normalisation, veille technologique, organisation, formation
 - Soutien aux produits existants (amélioration, réduction de coût)
 - S'assurer que les procédés utilisés par sa définition, sont validés
 - Respecter les règles et procédures de développement
 - Rédaction des spécifications techniques lorsqu'il utilise des nouveaux matériaux
 - Effectuer les études préliminaires confiées concernant des nouveaux savoir-faire ou des diversifications de produits.
 - Mise à jour des connaissances techniques et technologiques dans les spécialisations attribuées.
 - Standardiser en interne tout élément d'emploi répétitif utile à l'ensemble du bureau d'études.
 - Participer à l'instruction des dossiers de normalisation des produits
 - Rédiger les cahiers des charges, dossiers justificatifs de définition et notices techniques telles que notices de calcul ou d'utilisation
 - Répondre aux demandes d'actions correctives de la production, des achats et des clients
 - Analyser et conseiller les demandes de dérogation en support aux équipes études
- En outre, l'ingénieur développement peut être amené à exécuter toutes les tâches qui incombent habituellement aux projeteurs ou aux dessinateurs

Qualifications

Organisme employeur
TE CONNECTIVITY FRANCE

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION DE MATÉRIEL
D'INSTALLATION ÉLECTRIQUE

Lieu du poste
27229, EVREUX, EVREUX, France

Salaire de base
42000 € - **Salaire de base**
52000 €

Date de publication
27 septembre 2024 à 13:02

Valide jusqu'au
27.10.2024

Profil :

- Diplôme d'ingénieur en génie mécanique avec minimum 3ans d'expérience sur un poste similaire(moulage)
- Appétence pour la technique et pour l'innovation
- Avoir une maîtrise de la mécanique
- Une bonne connaissance des matériaux utilisés en milieu industriel
- Logiciels: AutoCAD/Solidworks/CATIA ou equivalent
- Bon esprit de synthèse
- Vous avez un bon niveau d'anglais