



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-developpement-et-validation-produit-f-h>

Ingénieur développement et validation produit – F/H

Description

Dans le cadre de la réalisation d'un projet en assistance technique, nous recherchons un(e) Ingénieur développement et validation produit pour l'un de nos clients du secteur des dispositifs médicaux. Vous interviendrez sur le site client situé dans la région lyonnaise.

À ce titre, vos missions quotidiennes seront les suivantes :

- Conception de systèmes mécaniques avec pièces en mouvement ;
- Réalisation de revues des calculs de chaînes de cote ;
- Analyse de risques : AMDECs, analyse fonctionnelle, spécifications produits ;
- Définition et réalisation des actions de « derisking » du produit (simulations numériques, essais, etc.)
- Organisation de campagnes de fabrication auprès de l'usine et de tests en lien avec le laboratoire
- Validation des rapports des tests
- Mesures des performances des produits en support du laboratoire : analyser les résultats d'essais et définir les plans d'actions
- Mise à jour des documents qualité propres aux activités de développement (AMDEC produit, analyse fonctionnelle, spécifications produits) et création et suivi de changes notice ;
- Support du site de production dans la validation et qualification des moules ;
- Mise à jour des chaînes de côte, des pièces 3D et 2D pièces et des assemblages ;
- Analyse méthodique des défaillances potentielles du produit et définition des plans d'actions de résolution de ces défaillances ;
- Investigations et études de robustesse sur certaines fonctions du produit.

Et après ?

En tant que véritable partie prenante de DAVRICOURT, vous vous verrez proposer des projets techniques et à forte valeur ajoutée par nos équipes.

Qualifications

Vos compétences techniques :

- Ingénieur(e) de formation, vous justifiez d'au minimum 10 ans d'expérience, en environnement industriel;
- Vous avez également une expérience significative en développement produit et validation sur un projet ;
- Vous avez des compétences en Conception mécanique, Planification des activités de design et Communication ;
- Vous avez de bonne connaissance dans les Essais : analyses statistiques, analyse de root cause;
- Vous maîtrisez les logiciels Solidworks, Windchill, Minitab ;
- La maîtrise de l'anglais technique est requise pour ce projet.
- o Composants et systèmes mécaniques en plasturgie (procédé principal : injection),

Organisme employeur
DAVRICOURT

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69381, LYON 01, LYON, France

Date de publication
6 janvier 2025 à 14:07

Valide jusqu'au
05.02.2025

Ce que nous cherchons avant tout, ce sont des personnalités qui participent au développement de DAVRICOURT et forment un réseau de talents interconnectés qui ne craint pas d'affirmer sa différence.

Vous êtes unique, nous sommes différents, rencontrons-nous!

LE DAVRIPACKAGE• Salaire compétitif

- Primes de participation et d'intéressement
- Épargne salariale
- Mutuelle et prévoyance
- Forfait Mobilité Durable
- Plateforme CE
- Actions de formation
- 1 jour par an offert pour une mission solidaire avec VENDREDI

INTÉRESSÉ(E) ? Si vous êtes arrivé(e) à la fin de cette offre, c'est qu'elle vous a forcément attirée, alors surtout n'hésitez pas à postuler ! En cas de doute, notre équipe recrutement saura répondre à vos questions.

L'offre d'emploi ne correspond pas tout à fait à vos compétences mais nos valeurs vous ressemblent et notre ambition vous motive ? Alors vous pouvez consulter l'ensemble de nos offres sur davricourt.com

ET APRÈS ?

Notre processus de recrutement est simplifié : un seul entretien est prévu par nos équipes recrutement et commerciale à la suite duquel nous présentons votre profil au client.

NB : En l'absence de retour de la part de l'équipe recrutement sous 1 semaine, veuillez considérer que votre candidature n'a pas été retenue. Merci de votre compréhension.