



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-industrialisation-f-h>

Ingénieur industrialisation F/H

Description

Vos missions sont les suivantes :

- Participer à l'industrialisation des nouveaux Instruments et à l'optimisation des process de fabrication, existants et futurs, en collaboration étroite avec les départements R&D, Production, Achats, Qualité et SAV
- Participer à la réalisation des Prototypes et des lots pilotes des nouveaux Instruments
- Participer à la réalisation des Cahiers des Charges des nouveaux moyens de production ainsi qu'à la réalisation et à la validation des modes opératoires et aux phases de Qualification/Validation associées
- Assurer la veille des obsolescences composants des instruments et gérer les plans de sécurisation associés en collaboration étroite avec les départements Appros, Achats, R&D, Qualité et SAV : suivi stocks, achats complémentaires, sourcing, réalisation de l'analyse d'impact en cas de substitution composant nécessaire, suivi des essais et lots pilotes en production, gestion du « Change-Control », du dossier de documentation et de la traçabilité,...
- Etablir les Cahiers des Charges relatifs aux évolutions techniques produits, superviser les chiffrages éventuels des fournisseurs via les Achats, piloter la mise en œuvre des améliorations et/ou évolutions techniques en production
- Saisir les nomenclatures de production (MBOM) initiales dans l'ERP et superviser le suivi des évolutions et des mises à jour
- Participer à la réalisation des diverses instructions de montage ou de test en collaboration avec les équipes de Production (Méthodes, Référent Technique, Superviseurs) et Qualité
- Participer à la formation des équipes production et qualité en lien avec les évolutions produits.
- Assister techniquement les équipes de Production sur l'utilisation des procédés de fabrication
- Participer à l'analyse des problèmes qualité en production, à l'établissement des plans d'actions, à la validation des actions correctives proposées (en interne comme par les fournisseurs) et à leur bonne mise en œuvre en production
- Participer, le cas échéant, aux audits qualité chez les fournisseurs (audit de suivi périodique ou suite à problèmes qualité en production)
- Participer à l'établissement des règles relatives à la traçabilité composants et instruments et garantir son application dans la gestion des évolutions techniques.

Qualifications

- Formation Bac+5 (école d'ingénieur, Master)
- 5 ans d'expérience minimum dans l'industrialisation ou les méthodes, dans domaine mécatronique

Organisme employeur
PHARMELIS

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
France

Date de publication
30 août 2024 à 09:02

Valide jusqu'au
29.09.2024

- Connaissances des processus qualité
- Connaissances des méthodes de Lean Management
- Sensibilité/curiosité à la technique (fluidique, électronique, mécanique...)
- Anglais courant.