



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-industrialisation-process-f-h-2>

Ingénieur Industrialisation Process F/H

Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un Ingénieur Industrialisation Process basé au siège social en Ile de France (Gonesse 95).

Au sein du service R&D, intégré à une équipe de spécialistes (techniciens, ingénieurs, chef de projets), vous allez définir les lignes de contrôle et d'assemblage automatisées conforme à la stratégie industrielle du groupe.

En particulier vous,

- Définissez les lignes de contrôle et d'assemblage du produit fini mais également des sous-ensembles pour répondre à la stratégie industrielle du groupe
- Rédigez le cahier des charges des moyens de contrôle et d'assemblage
- Garantisiez le choix des solutions techniques pour améliorer le process et/ou diminuer les coûts
- Déployiez les moyens de contrôle et d'assemblage (réception, validation et transfert aux méthodes de la Manufacturing Unit de rattachement)
- Concevez et optimisez l'efficacité de l'ERP afin d'assurer le support à la fabrication des produits.
- Garantisiez la qualité, les coûts et les délais des moyens
- Organisez des réunions d'avancement et reporting vers le chef de projet, le Responsable Industrialisation Produit/Process et le Directeur R&D Locale
- Remontez les contraintes liées au process de contrôle et d'assemblage aux concepteurs de produit
- Assurez une veille technologique dans le domaine des systèmes automatisés d'assemblage et de contrôle

Qualifications

De formation Ingénieur conception mécanique ou généraliste avec spécialisation Génie mécanique, vous avez acquis une première expérience dans un environnement R&D industrielle.

Vous disposez d'une connaissance approfondie d'un ERP (idéalement Microsoft Dynamics AX).

Votre capacité d'analyse et de synthèse est reconnue et vous savez échanger en anglais de manière fluide, y compris sur des sujets techniques.

Organisme employeur

LaTribuneLibre

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION DE MOTEURS,
GÉNÉRATRICES ET
TRANSFORMATEURS
ÉLECTRIQUES

Lieu du poste

France

Date de publication

30 août 2024 à 09:02

Valable jusqu'au

29.09.2024

Méthodique, organisé/e, rigoureux/se, vous savez anticiper et prioriser vos actions en fonction des enjeux et être en permanence tourné/e vers le résultat concret.