



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-industrialisation-f-h-149>

Ingénieur Méthodes Industrialisation F/H

Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons pour notre site d'Erstein un(e) **INGENIEUR METHODES INDUSTRIALISATION H/F**

Intégré(e) au pôle Méthodes Industrialisation, vous accompagnez notre développement industriel et pilotez la phase industrialisation des nouveaux produits.

Dans ce cadre, vous assurez la réalisation et la coordination des tâches de qualification du process afin de garantir un lancement qui répond aux exigences de qualité, coûts et délais définies par le client.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Garantir la conception et la mise en œuvre du processus de production
- Participer à l'analyse des risques
- Suivre l'avancement de l'industrialisation, synthétiser et reporter les écarts et les risques au chef de projet
- Assurer le suivi du planning projet après le J1 jusqu'au lancement, et garantir son bon déroulement
- Planifier et coordonner les différentes phases du process
- Veiller à ce que le livrable soit un process qualifié, conforme et répétable aux standards de production, avec la documentation technique nécessaire à la standardisation
- Garantir un soutien technique aux opérateurs, et les former aux nouvelles pratiques

Qualifications

De formation supérieure en mécanique ou génie industriel, vous disposez d'une première expérience dans un environnement industriel (idéalement process d'assemblage), et avez déjà travaillé en mode « projet ».

Vous disposez d'une expérience sur Solidworks et / ou NX Unigraphics.

Votre rigueur, votre capacité d'adaptation et votre dynamisme seront vos principaux atouts pour réussir dans ce poste.

Vous savez par ailleurs faire preuve de pédagogie, de présence terrain et êtes force de proposition.

Organisme employeur
OREST GROUP

Type de poste
Temps plein

Secteur
FABRICATION D'ARTICLES DE JOAILLERIE ET BIJOUTERIE

Lieu du poste
67130, ERSTEIN, ERSTEIN, France

Salaire de base
41000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
4 mars 2026 à 10:02

Valide jusqu'au
19.03.2026