



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-f-h-27>

Ingénieur Méthodes F/H

Description

Notre client, expert et leader mondial dans son domaine d'activité, recherche son futur Ingénieur Méthodes H/F,

Rattaché au Responsable Méthodes, vous assurez l'amélioration et la mise en oeuvre des process de fabrication actuels et futurs afin d'améliorer la productivité et la qualité des produits. Vous proposez et mettez en place de nouveaux procédés et de nouvelles technologies dans le respect des ambitions en termes de Sécurité, Qualité et Lean.

Ainsi, vos missions principales sont les suivantes :

- Etudier et proposer des améliorations des procédés de fabrication.
- Mettre en place de nouveaux projets dès la réalisation des cahiers des charges
- Former les différents services sur les nouveaux process et procédures
- Analyser les données techniques et présenter des scénarios de chiffrages du projet
- Participer activement avec les équipes à la réalisation des études AMDEC.
- Suivre les indicateurs de performance et définir es actions d'amélioration
- Maintenir et améliorer le process industriel (méthodes, machine, productivité)

Qualifications

Vous êtes issu d'une formation BAC+5 et/ou avez une solide expérience dans un poste similaire en milieu industriel. Vos connaissances en usinage, mécanique et logiciels de dessin vous permettent de mener à bien vos missions. Vous êtes reconnu pour votre aisance relationnelle, votre force de proposition et votre esprit d'analyse et de synthèse.

Si cette opportunité correspond à vos attentes et aspirations, alors faites-nous parvenir votre candidature via cette annonce ou LinkedIn : Salomé SIMON, Consultante en recrutement.

Organisme employeur

HARRY HOPE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE
PLACEMENT DE MAIN-
D'OEUVRE

Lieu du poste

18279, VIERZON, VIERZON,
France

Date de publication

5 octobre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

04.11.2024