



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

Ingénieur méthodes et procédés F/H

Description

Vos missions sont les suivantes :

- Concevoir, optimiser et organiser l'ensemble des solutions techniques des méthodes de production des produits, selon les impératifs de productivité, de qualité et des exigences techniques des clients.
- Décomposer et analyser les différentes étapes du procédé de fabrication.
- Fiabiliser et améliorer les procédés de fabrication existants.
- Réaliser les études de faisabilité pour adapter l'outil de production aux nouveaux produits.
- Accompagner les Opérateurs lors des phases de tests, prototypes et mises au point des procédés.
- Participer aux choix des nouveaux équipements : élaboration des cahiers des charges, analyse fonctionnelle, gestion des investissements.
- Rechercher pour optimiser les coûts de production.
- Proposer des améliorations, anticiper les évolutions techniques et assurer une veille technologique.

Qualifications

De formation Ingénieur ou équivalent, vous justifiez d'une première expérience (stage et alternance comprise) sur les fonctions méthodes et procédés en industrie petites séries. Vous avez envie de vous investir au sein d'une entreprise à taille humaine, sur des enjeux techniques et des équipements de production métallurgique. Vous êtes curieux, volontaire et désireux d'apprendre d'un environnement complexe et exigeant. Votre vision long terme vous permet de vous inscrire dans un projet d'entreprise, occupant une place de Chef de projet centrale entre les Chargés d'affaires, le bureau d'études, la production et la direction.

Organisme employeur

Hays France

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

Lieu du poste

42168, PELUSSIN, PELUSSIN, France

Date de publication

3 octobre 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

02.11.2024