



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-f-h-13>

Ingénieur Méthodes F/H

Description

La mission principale est de concevoir et de développer au juste coût les procédés de fabrication et de prendre en compte les exigences « sécurité et environnement » lors du développement des moyens de production.

Activités Principales :

- Participer aux réponses des appels d'offre,
- Définir et industrialiser les nouveaux moyens des ateliers de fabrication en intégrant les exigences client, les standards de conception et les retours d'expérience :
 - Définition et validation des principes de fabrication,
 - Etablissement des CDC,
 - Sélection des sous-traitants,
 - Suivi des projets (Amdec, ...),
 - Réception, établissement des dossiers techniques,
- Améliorer les procédés existants en liaison avec les services production et maintenance (qualité, productivité, ergonomie),
- Assurer la formalisation (archivage, mise à jour des plans),
- Veiller à la pérennité du savoir-faire (guide de conception),
- Participer, selon les besoins, aux transferts de procédés inter site.

Qualifications

- Formation Ingénieur(e) à dominante mécanique.
- Minimum de 2 ans sur un poste similaire,
- Connaissance des techniques utilisées dans la fabrication des machines

Organisme employeur

Adehos

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

91692, LES ULIS, LES ULIS, France

Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication

16 septembre 2024 à 21:02

Valide jusqu'au

16.10.2024

spéciales d'assemblage (automatisme, électricité, pneumatique, hydraulique),

- Connaissance de la CAO (règle de dessin, mise à jour, archivage).