



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methode-et-amelioration-continue-f-h-7>

Ingénieur Méthode et Amélioration Continue F/H

Description

Au sein d'une équipe dédiée à l'optimisation du taux de rebuts, vos missions seront de :

- Étudier les flux existants et identifier les opérations manuelles répétitives ou critiques Identifier les opérations non reproductibles,
- Définir les étapes d'assemblage à automatiser en fonction des contraintes techniques et économiques,
- Développer et/ou spécifier les nouveaux moyens de production, Mettre à jour des gammes de fabrication
- Réaliser les rapports de validation des moyens (machines, outils)
- Réaliser l'AMDEC suite à la mise en place des nouveaux moyens
- Vérifier et suivre les résultats pour confirmer la pérennité des gains,
- Reporter au chef de projet

Qualifications

Vous justifiez d'une expérience de minimum 10 ans dans le domaine de la conception et l'automatisation d'outillages de production.

Vous maîtrisez les outils de conception CAO 3D type Catia V5, Autocad, ...

Vous êtes capable de produire des plans 2D avec une cotation ISO GPS, des nomenclatures et dossiers techniques ainsi que les dossiers techniques des outillages mais également les chaines de côtes.

Véritable leader de terrain, vous savez mobiliser les équipes, gérer les résistances et conduire le changement.

Autonome, vous appréciez également le travail collaboratif au sein d'équipes pluridisciplinaires. Pragmatique et dynamique, vous faites preuve d'un sens aigu de l'urgence afin d'atteindre des résultats mesurables.

Enfin, vous possédez de solides compétences en communication, tant à l'oral qu'à l'écrit, en français comme en anglais.

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, la personne retenue fera l'objet d'une procédure d'habilitation.

Organisme employeur

RECRUTEMENT ET CONSEIL EN INGENIERIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

57628, SARRALBE, SARRALBE,
France

Salaire de base

40000 € - Salaire de base
55000 €

Date de publication

27 octobre 2025 à 20:04

Valide jusqu'au

20.11.2025