



<https://latribunelibre.com/emploi/responsable-methodes-et-industrialisation-f-h>

Responsable Méthodes et Industrialisation F/H

Description

Rattaché(e) hiérarchiquement au responsable de production, vous aurez la charge d'administrer les activités principales suivantes :

- Animer les membres de son équipe dans les domaines : industrialisation, méthodes de fabrication, méthodes d'assemblage.
- Gérer la charge de son équipe.
- Être le garant de suivi des plannings d'activités de son service.
- Participer à la mise en œuvre de solutions permettant de favoriser l'amélioration continue (prise en compte des expériences terrain).
- Assurer la tenue à jour des prix de revient des composants standards et des fabrications internes.
- Assurer la veille technologique (procédé de fabrication, moyen, ...).
- Maîtriser les relations fournisseurs dans le cadre d'industrialisation de produits.
- Mettre en place les outils du suivi de la performance de son service (amélioration des coûts, des délais, des stocks, ...).
- Veiller au respect du règlement intérieur de son équipe.
- Réaliser les entretiens individuels de son équipe.
- Etablir les besoins en formation de son équipe.
- Veiller au respect des consignes d'hygiène, de sécurité et conditions de travail.

Rémunération / Poste

- Contrat en CDI (cadre Forfait jour)
- Rémunération fixe suivant expérience

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap

Qualifications

Profil recherché :

- Capacité à définir et mettre en place des organisations.
- Bonnes connaissances générales dans le domaine de la qualité (moyens de

Organisme employeur

lindustrie-recrute.fr

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES ORGANISATIONS PATRONALES ET CONSULAIRES

Lieu du poste

76414, MARTIN EGLISE, MARTIN EGLISE, France

Date de publication

28 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au

27.09.2024

contrôle, process de qualification de pièces et de fournisseurs, ...).

- Connaissance des outils du lean manufacturing.
- Connaissances dans le calcul et dimensionnement des structures.
- Bonne connaissance de Solidworks.
- Bonne maîtrise de l'anglais.
- Bonne maîtrise des outils informatiques : word, excel, powerpoint, Cegid, MSProject

Compétences souhaitées :

- Connaissances théoriques et pratiques en mécanique générale et machines tournantes, Mécanosoudure, usinage, hydraulique, électromécanique, automatisme.
- Pilotage de projets complexes
- Capacité à travailler en équipe.
- Autonomie, esprit d'initiative, ténacité, rigueur, dynamisme, ouverture d'esprit, curiosité.