

Ingénieur Méthodes

Responsabilités :

L'objectif de l'ingénieur méthodes est de mettre au point, définir et optimiser les méthodes de fabrication et de gestion de la production pour améliorer en permanence la performance des chantiers en termes de Coût/Délai/Qualité/Sécurité et les compétences des équipes opérationnelles.

Missions Principales :

L'Ingénieur Méthodes est impliqué pendant la phase de conception.
De plus, l'Ingénieur Méthodes :

- Apporte la vision méthode pour les choix techniques de montage / fixation en tenant compte des moyens de production en usine ou sur site (vision SAV maintenance)
- Définit, avec les concepteurs mécaniques, l'arborescence de la nomenclature produit (DT) de manière à avoir un dossier industriel dès le prototype
- Conception des gammes de fabrication des produits en cohérence avec la DT
- Rédige les modes opératoires (éventuellement des plans, en relation avec le BE) et optimise les moyens à mettre en œuvre et l'organisation du travail pour réduire les temps de montage
- Fournit un support technique aux techniciens
- Organise la capitalisation du savoir via une documentation qu'il établit et qu'il communique
- Contrôle la conformité du montage
- Intègre l'activité du service dans l'ERP
- Intervient en support du Responsable de Production pour
 - o Etablir les programmes prévisionnels de production
 - o Analyser les données d'activité d'une production
 - o S'assurer de la disponibilité des pièces nécessaires à la fabrication
 - o Concevoir et faire vivre des outils de suivi et d'analyse de l'activité
 - o Animation de l'atelier en l'absence du responsable ?
- Met en place une démarche d'amélioration continue
- Participe à l'établissement et la révision des plans de maintenance des produits
- Respecte les règles et normes de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement
- Fournit un support au SAV sur les stations existantes

Compétences et Profil :

- Maîtrise de l'ERP
- Connaissance technique en électricité, mécanique, tuyautage, analyse ATEX et HAZOP lors de la revue de montage
- Respecte les règles et normes de Qualité, Hygiène, Sécurité et Environnement (QHSE)
- Maîtrise les méthodes et outils de résolution de problèmes
- Savoir-être et qualité de communication pour jouer pleinement et efficacement le rôle
 - o d'interface entre le BE et l'équipe de montage
 - o de capitalisation



Diplômes requis

- Bac +5 école d'ingénieur généraliste, ou équivalent universitaire

Vous disposez d'une expérience significative en entreprise (3ans).

Une expérience dans un groupe industriel ou dans une entreprise de l'hydrogène est un plus.

Divers :

Contrat CDI

Salaire annuel brut : selon profil et expérience

Rattachement : Production

Localisation : Le Bourget du Lac (73)