

Poste à pourvoir – 7 septembre 2018

Ingénieur(e) Méthodes Industrialisation (H/F)

CDI

L'entreprise :

Spécialiste de l'instrumentation, les systèmes de contrôle et d'automatisation pour l'industrie, l'énergie, le nucléaire, la marine et l'offshore, le Groupe CMR, dont le siège est situé à Marseille, compte plus de 700 personnes pour un CA de plus de 50 M€. Nous sommes présents à l'international au travers de nos filiales en Tunisie, Royaume-Uni, Singapour, USA, Chine, Inde et Corée.

Dans le cadre d'un remplacement, nous recherchons un(e) Ingénieur(e) Méthodes Industrialisation (H/F), en CDI.

Le poste est à pourvoir au siège à Marseille, à compter du 1^{er} octobre 2018.

Poste et missions :

Rattaché(e) au Vice-Président Production/Supply Chain/Achats, vous serez en charge de définir et mettre en œuvre les processus de fabrication de nos produits au bon niveau de qualité, de capacité, et au meilleur coût.

Activités principales :

- Définir le processus de fabrication des nouveaux produits ;
- Définir les moyens et outillages de fabrication et de test ;
- Créer les procédures de fabrication ;
- Responsable du lancement des préséries pour la qualification des produits ;
- Créer, mettre à jour les gammes de fabrication et des temps alloués dans l'ERP ;
- Réaliser des prototypes (dès la conception) en relation avec les études ;
- Suivre les transferts de production inter site et leur plan de qualification ;
- Auditer les processus de fabrication en France, Tunisie, et Chine ;
- Proposer et animer un plan de productivité main d'œuvre ;

- Etudier et mettre en place les postes de travail (ergonomie, productivité, etc.) avec le Responsable de Production ;
- Traiter les fiches de défaillance qualité interne, participer aux expertises ;
- Réaliser les AMDECs process ;
- Proposer des axes d'amélioration à apporter sur les produits électroniques ;
- Optimiser le process de fabrication, réduire les coûts.

Compétences :

- Maîtrise des logiciels informatiques : ERP / DAO/ outils bureautiques ;
- Gestion de projet ;
- AMDEC process ;
- Anglais technique et courant ;
- Comprendre le fonctionnement des machines des ateliers ;
- S'adapter à des technologies multiples.

Connaissances :

- Process de sous-traitance en électronique ;
- Les environnements de développement (log +hard) nécessaires à la réalisation des bancs de tests ;
- Gamme de fabrication ;
- Assemblage ;
- Industrialisation notamment dans les industries manufacturières.

Profil recherché :

De formation BAC+5 ou Ecole d'Ingénieur Mécanique ou Electrotechnique, de formation Dessinateur/Dessin industriel, vous justifiez d'une première expérience professionnelle en Ingénierie Méthodes Industrielles.

Vous êtes reconnu(e) pour votre polyvalence et votre adaptabilité. Vous êtes également reconnu(e) pour votre réactivité, votre organisation, et votre esprit d'équipe.

Des déplacements ponctuels sont à prévoir en France comme à l'étranger.

Rémunération à définir en fonction du profil.

Merci de faire parvenir votre candidature à l'adresse suivante : recrutement@cmr-group.com