

Quelles sont les missions ?

Rattaché(e) à la direction du site, vous participerez au déploiement de la démarche d'amélioration continue engagée par la société Atlantic Tôlerie Tubes.

Vous serez un support pour la mise en œuvre des projets d'amélioration concernant les métiers de l'industrie présents sur le site de Niort : ligne de production, méthodes, industrialisation, maintenance des moyens de production et de contrôle.

Vous aurez pour principales missions :

Concevoir des pièces sur un logiciel de modélisation 3D à partir d'un cahier des charges et assurer la standardisation pour des outillages balancelle, gabarit balancelle pour le secteur Automobile,

ERP : homogénéisation / Standardisation gamme, analyse / comptage temps vs prix de revient, développement/ utilisation de la planification ordo

Organisation des ateliers : Mise en place machines Cintreuse, plieuse, robot soudure, installation des ilots associés

Flux atelier : analyse des flux pièces vs ilots, structurer les gammes de fabrication en conséquence

Animation chantier Kaizen associés

Pour ce faire, vous serez amené.e à :

Identifier avec la direction, l'équipe Méthodes et le responsable de production les opérations prioritaires afin d'améliorer la productivité des organisations et des ateliers

Réaliser des essais et valider chaque opération avant mise en production

Rédiger les instructions de fabrication des opérations

Rédiger le dossier de maintenance des machines

Préparer les pièces modélisées pour l'impression 3D (conversion et paramétrage pour impression)

Accompagner, et si besoin, former le personnel du site (services techniques)

Proposer des axes d'amélioration

Quel est le profil idéal ?

- Vous êtes issu.e d'une formation Bac+2 à Bac+3 orientée mécanique et intégrez actuellement un parcours en école d'Ingénieurs?
 - Vous avez un intérêt particulier pour les technologies de fabrication mécaniques, et les méthodes, industrialisation ?
 - Vous avez des connaissances en amélioration continue et en organisation du travail industriel ?
 - Vous disposez de compétences en CAO, en programmation, en mécanique, en automatismes ou simulation ?
 - Vous êtes reconnu.e pour votre capacité d'écoute et d'analyse ?
 - Votre aisance relationnelle et votre capacité à communiquer à l'oral comme à l'écrit sont reconnues par vos pairs ?
 - Vous savez travailler en équipe et en mode multi-projets ?
 - Vous maîtrisez l'anglais ?
- => Alors cette alternance est pour vous !

Pourquoi Nous rejoindre ?

Vous aimez le monde de la PME, vous aimeriez pouvoir bénéficier d'autonomie et piloter des projets industriels,

Nous sommes persuadés que notre organisation sur le modèle de 4 PME complémentaires nous rend plus forts et moins dépendant de variations brusques et nous permet de mieux accompagner nos clients et ainsi permettre le développement de notre modèle.

Nous accompagnons nos clients experts en fabrication de biens industriels pour les secteurs de : L'automobile, la signalisation, le mobilier, le médical, les machines agro-alimentaires, les travaux publics, l'aéronautique

Le groupe OGER emploie 80 personnes en France et est présents dans 6 domaines d'expertise : L'usinage, la soudure, Le cintrage, les machines spéciales et la fabrication additive.



PRESENTATION DU GROUPE

CHIFFRES 2019

<i>Holding H3 Industries (créée en 2008)</i>			
 Usinage CN - Ensemble mécanique			 Partenaire en conception Mécanique industrielle
3,7 M€ 40 p 3 000 m ²	1,7 M€ 14 p 1 000 m ²	1,8 M€ 15 p 4 000 m ²	1,3 M€ 10 p 1 000 m ²
11 Tours CN 12 CU, 2 robots, 3 palettiseurs, atelier montage	7 Tours CN 8 CU	6 cintruses CN 2 laser, 1 tronc. CN 4 postes soudure 1 robot soudure	Outillages, Machines Spéciales, IMP 3D
Usinage CN		Tôlerie - Cintrage tube CN	Automatismes