

TECHLASER est une PME au sein d'un groupe familial de 130 personnes réalisant un CA de 15M€.

Nous sommes spécialisés dans la découpe laser sur métaux, la découpe jet d'eau, le pliage, la soudure pour des fabrications de pièces unitaires ou de moyennes séries. Nos clients sont des industriels leaders de la machine spéciale (industrie, agroalimentaire), du véhicule industriel ou de loisir, du machinisme agricole. Ils recherchent des solutions clé en main (ensembles finis, semi-finis).

Dans le cadre d'un remplacement, nous recherchons un(e) Technicien(ne) Industrialisation et programmation.

Sous la responsabilité du Responsable Gestion et planification de production,

Vous serez chargé(e) :

Pour la partie industrialisation :

- Reconstruire des modèles CAO 3D à partir des plans/fichiers 2D de nos clients
- Adapter la conception pour pouvoir fabriquer avec nos moyens de production
- Réaliser les plans de développés de pliage
- Etudier les contraintes auprès de la production et des experts métiers
- Rédiger/mettre à jour les instructions et plans nécessaires en atelier
- Participer sur demande aux revues de lancement
- Respecter les délais de réalisation de l'industrialisation qui vous est confiés
- Travailler sur des projets d'amélioration de la rentabilité des gammes de fabrication
- Prendre en compte les objectifs QCD

Pour la partie Programmation :

- S'assurer de la faisabilité technique pour la fabrication d'une pièce d'un produit au regard des moyens de production existants
- Respecter les délais de réalisation indiqués sur les Ordres de Fabrication
- Réaliser et mettre à jour les documents techniques tels que Plans de développés de pliage, plans de soudure, plans d'usinage, plans d'assemblage, plans d'outillage, gammes de production, fiches d'instruction, DMOS etc...
- Concevoir et définir des outillages spécifiques (gabarits, calibres etc...)
- Mettre à jour les dossiers et les données ERP en fin d'industrialisation
- Réaliser la programmation FAO
- Réaliser la programmation des machines de découpe de manière stratégique en tenant compte du parc machine
- Respecter les processus et procédures du SMQ de son périmètre
- Travailler en collaboration étroite avec l'équipe commerciale en charge de l'offre et des devis et les experts de la production
- Remonter toutes informations ou problèmes rencontrés pouvant générer des dysfonctionnements

Profil recherché :

Personne dynamique issue d'une formation à dominante mécanique

Expérience minimum en tant que technicien BE/Méthodes dans l'industrie de la tôlerie/chaudronnerie (BTS/ LICENCE)

Très bonne lecture de plan et vue des pièces en 3D

Maîtrise des logiciels de SOLIDWORKS 2D-3D ou équivalent, idéalement module tôlerie

Bonne maîtrise du pliage CN – idéalement un stage en atelier complète votre formation

Autonome dans l'utilisation du pack office (Word, Excel, Outlook)

Connaissance des logiciels de programmation découpe laser / FAO Pliage type BOOST

Aisance rédactionnelle (documents mis à disposition de l'ateliers et des fournisseurs)

Aptitude au travail d'équipe

Serait un vrai plus :

Connaissance des procédés soudage TIG, MIG-MAG

La Connaissance de CLIPPER (ERP)

Date de début souhaitée : Dès que possible – CDI à terme

Localisation : Aigné (72650) près du Mans

Contact : [christelle.dijon@groupe-steman.fr](mailto:christelle.dijon@groupe-steman.fr) ; Tél : 07 56 00 00 44