

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
- Rédiger/mettre à jour les instructions et plans nécessaires en atelier
- Respecter les délais de réalisation de l'industrialisation qui vous est confiés

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

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

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

Localisation : Aigné (72650) près du Mans

Contact : christelle.dijon@groupe-steman.fr ; Tél : 07 56 00 00 44