



TECHNICIEN MÉTHODE EN CHAUDRONNERIE (H/F)

Dans le cadre de son développement, **INDUSTEAM SA** recherche un(e) **TECHNICIEN METHODE EN CHAUDRONNERIE H/F**

Profil / formation : BAC PRO TCI ou BTS CRCI

Lieu de la mission : Audun-le-Roman

Expérience : 5 ans minimum sur poste similaire

Horaires : 08h à 16h

Type de contrat : CDI

Date de démarrage : Dès que possible

Rémunération : À négocier selon profil

Au titre de Technicien méthode en Chaudronnerie, vos missions sont les suivantes :

- Elaborer les dossiers de fabrication sur la base des plans de nos clients (les dossiers de pièces à fabriquer peuvent être : de la charpente métallique, de la serrurerie ou de la chaudronnerie)
- Déterminer le procédé de fabrication des pièces (pliage, découpe plasma ou laser, usinage, assemblage par soudure, assemblage mécanique, type de revêtement)
- Déterminer si les fabrications doivent être réalisées en interne ou en sous-traitance
- Réaliser les plans de détails et/ou les plans de développés des pièces
- Réaliser les programmes pour la table de découpe plasma (saisie, programmation sur logiciel steel project)
- Rédiger les fiches de contrôle qualité pour les projets
- Effectuer le suivi de l'assemblage et contrôler la bonne qualité
- Effectuer les demandes de prix à nos sous-traitants ou à nos fournisseurs en respectant les règles d'achat du groupe
- Effectuer le suivi des commandes et faire respecter les délais de livraison
- Effectuer le suivi des sous-traitants et faire respecter les délais de livraison
- Travailler en étroite collaboration avec le Chef d'atelier
- Effectuer des relevés de cote sur des pièces en atelier ou sur site
- Réaliser les devis
- Manager le préparateur débutant

Connaissances générales :

- Maîtrise de l'outil informatique

Connaissances techniques :

- Très bonnes connaissances en chaudronnerie
- Lecture de plans
- Maîtrise DAO (40% du poste), 3D et 2D
- Connaissances en usinage de pièces

Pour postuler, envoyez votre CV à : recrutement@industeam.net

Le Groupe INDUSTEAM, plus de 850 salariés en 2022, propose une réponse globale aux projets d'installations industrielles de ses clients, qui sont d'importants Donneurs d'Ordre dans les secteurs de la Sidérurgie, de la Métallurgie, de l'Énergie, de l'Aéronautique, de l'Automobile, de l'Agroalimentaire et des Énergies Renouvelables.