



Spécialisé depuis plus de 50 ans dans la fabrication d'équipements pour le nettoyage et l'entretien des réseaux d'assainissement, Hydrovide conçoit et fabrique des camions hydrocureurs.

Notre offre d'équipements couvre un large domaine : interventions et travaux d'hygiène des infrastructures, nettoyage des vide-ordures, vidange des fosses septiques et hydro-curage des réseaux collectifs.

La fiabilité et la robustesse de nos produits ainsi que la complète maîtrise de nos process a fait notre renommée. HYDROVIDE recrute un :

Technicien Méthode Industriel H/F

Lieu : Lezigné (49), proche de Durtal

Rémunération : Selon profil et expérience

Poste à pourvoir en CDI.

Missions

A partir des besoins de production, vous aurez la responsabilité du traitement des données en lien avec le Bureau d'Etudes et l'atelier de production de chaudronnerie et mécano-soudure.

Sous la responsabilité du Directeur de Site, et en lien avec le Bureau d'Etudes, vous avez pour missions :

- Récupérer les fichiers informatique des produits (Dxf/Dwg)
- Réaliser la programmation LASER des pièces (Trutops)
- La création d'articles dans la GPAO (Clipper)
- Déterminer les process de fabrication des articles (Gamme / Nomenclature)
- Saisir les besoins de production (saisie commandes)
- Constituer les dossiers de fabrication
- Participer à l'évolution des procédés et des produits
- La gestion de l'archivage des fichiers atelier

Profil

Vous êtes doté d'un Bac +2, BTS ou DUT dans l'activité Tôlerie / Chaudronnerie / Conception de produits Industriels.

Fort d'une expérience de 2 à 3 ans à un poste similaire, vous avez des connaissances dans le domaine de la Chaudronnerie / Métallerie et vous connaissez l'outil informatique : Pack Office / Clipper* / Trutops*/ Draftsight* (*serait un plus).

Vous êtes dynamique, volontaire et savez faire preuve d'adaptabilité.

Vous avez envie de vous investir et de vous épanouir dans une entreprise dynamique sur un secteur d'activité porteur,

Alors rejoignez-nous !

**Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à l'adresse suivante :
recrutement@hydrovide.com**