



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 :

Dessinateur Projeteur (H/F)

Lieu : Lezigné (49), proche de Durtal

Rémunération : Selon profil et expérience

Poste à pourvoir en CDI.

Missions

Sous la responsabilité du Responsable d'Etudes, et en collaboration avec le Responsable Qualité, vous prenez en charge la conception des ensembles et sous-ensembles à fabriquer pour la construction des équipements d'assainissement montés sur un véhicule poids lourd.

Vous avez pour missions :

- Modéliser et dimensionner les pièces, objets ou ensembles mécaniques, mécano-soudés ou en tôlerie
- Dessiner les ensembles et sous-ensembles avec la nomenclature associée
- Déterminer et calculer les contraintes fonctionnelles, physiques, dimensionnelles, structurelles ou géométriques des pièces
- Prendre en compte les évolutions de conception, tenir à jour le dossier de définition

Profil

Titulaire d'un BTS Conception de Produits Industriels, d'un DUT Génie Mécanique et Productique ou de toute autre formation en conception 3D, vous justifiez déjà d'une expérience probante en tant que Projeteur Industriel.

Votre connaissance des technologies en mécanique, matériaux, conception mécanosoudée et tôlerie, ainsi que votre appréhension générale de l'hydraulique, de l'électricité, du pneumatique vous permettront d'assurer le lien entre les exigences des clients et les spécificités de la conception.

Fort d'une bonne capacité d'adaptation, de rigueur et d'ingéniosité, vous serez rapidement opérationnel au Poste de Dessinateur Projeteur.

Vous êtes réactif, volontaire et appréciez travailler en équipe.

Vous maîtrisez les outils de CAO, DAO ((Logiciel SOLIDWORKS)).

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