



Dessinateur/trice d'étude mécanique métallique et composite

SeaBubbles a développé une solution de transport fluvial et maritime alternative au transport routier. Dans le but de décongestionner les accès routiers et réutiliser les cours d'eau, une voie naturelle et historique au cœur des villes, SeaBubbles a développé un bateau à foils électrique fonctionnant à l'hydrogène.

Dans le cadre de son développement et du lancement de la phase d'industrialisation, nous cherchons un(e) dessinateur(trice) pour renforcer notre équipe.

Responsabilités :

- Réaliser l'assemblage virtuel des composants, ensembles et sous-ensembles et assurer leur bonne intégration à la maquette numérique globale du produit selon les règles d'usage.
- Dessiner les composants composites et métalliques, leurs interfaces avec les systèmes ainsi que les routages associés, définis en étroite collaboration avec l'équipe.
- Proposer des solutions technologiques pour répondre au besoin du produit.
- Dessiner et concevoir les outillages et bancs d'essais selon les besoins de l'organisation.
- Réaliser les mises en plan générales et de détail nécessaires à l'établissement du dossier de définition et à la fabrication.

Profil recherché :

- BAC+2/4 DUT Génie mécanique et productique, licence pro mention métiers de l'industrie ou équivalents.
- Solide passion et maîtrise des outils CAO paramétriques et surfaciques. CREO, un plus.
- Minimum 5 ans d'expérience sur un poste similaire.
- Expérience significative dans le domaine aéronautique et/ou naval, un vrai atout.
- Connaissance impérative des matériaux et procédés de fabrication métalliques et composites.
- Connaissance du métier de dessinateur en environnement PLM.
- Personne volontaire, fédératrice et rigoureuse, sachant proposer et exécuter.
- Français/Anglais.

Poste basé à Annecy.

Pour postuler, veuillez adresser votre dossier de candidature (CV + Lettre de motivation) directement par mail à careers@seabubbles.com