

Dessinateur / Projeteur (H/F)



L'ENTREPRISE

Installé à Lorient depuis 2016, SEAir s'inscrit comme un spécialiste de la mise en œuvre des hydrofoils rétractables et/ou asservis, destinés à des bateaux à moteur de 8 à 30m.

Notre équipe d'une quinzaine de personnes fait évoluer des bateaux existants ou conçoit les bateaux de demain. Innovant constamment, nous développons des systèmes, sous-systèmes, fabriquons et testons en mer les prototypes, dépouillons et interprétons les données enregistrées.

Un collaborateur SEAir intervient généralement sur l'ensemble de ces phases. Nous travaillons également sur des projets militaires sensibles.

SEAir renforce son bureau d'étude

LE POSTE

Intégré(e) au sein du bureau d'études, vous ferrez équipe avec nos ingénieurs et architectes navals, ainsi que les techniciens de notre atelier. Vous réaliserez les mises en plans de pièces, modifications de structure, et systèmes de vol... en intervenant lors des phases de conception et d'industrialisation.

Les compétences requises pour ce poste sont :

- Excellente maîtrise des outils de dessins CAO 2D/3D et des règles de dessin industriel
- Mise en œuvre des matériaux composites, métaux et alliages, et outillages associés

Vos plans seront ensuite exécutés dans nos locaux ou envoyés en sous-traitance.

La connaissance des techniques de prototypage rapide est un atout pour le poste.

PROFIL

Dessinateur(rice) spécialisé(e) en dessin industriel avec 3-4 ans d'expérience, vous justifiez idéalement d'une expérience dans le nautisme.

- Bon relationnel, rigueur organisationnelle
- Autonomie sous Rhino 3D et Autocad
- Capacité à s'adapter et à travailler sur plusieurs projets
- Anglais professionnel au minimum

Contact :	work@seair.fr
Prise de poste :	Dès que possible
Lieu du poste :	Lorient
Type de contrat :	CDI
Rémunération :	Selon profil

SEAir

SAS au capital de 479.734€ - RCS de Lorient : 819 778 838

10 rue Chalutier Les 2 Anges - 56100 Lorient - France

contact@seair.fr - Tel: (+33)9 72 60 10 84 - Twitter & Facebook: SEAir_gravity