



Directeur(trice) Bureaux d'études - Navires à foils

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 des secteurs professionnels ainsi que du grand luxe. Nous travaillons également sur des projets militaires.

Notre équipe de quinze 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. Nous fabriquons également des bateaux de 8m. Un collaborateur intervient généralement sur l'ensemble de ces phases.

LE POSTE

SEAir vient de remporter deux appels d'offres majeurs pour des navires à moteur de 20m militaire et 30m civil. Nous poursuivons en parallèle nos développements internes sur nos Flying Tenders DE 8m et 10m, tandis que d'autres projets se profilent...

Afin de structurer un avenir très ambitieux, SEAir recherche sa/son Directeur de Bureau d'Etudes. Idéalement familier(ère) des navires à moteur de 8 à 30m, vous maîtrisez à minima la taille 20/30m. Vous encadrerez notre BE, tant sur le plan technique que hiérarchique. Actuellement composée d'architectes navals, ingénieurs électronique, mécanique et structure, cette équipe est amené à atteindre les 20 personnes d'ici 2023.

Directement rattaché(e) au CEO, vous travaillerez en très étroite collaboration avec le Directeur des Projets qui vous déchargera des suivis administratifs, plannings, achats et budgets, afin que vous vous consacriez pleinement à vos trois activités principales: gestion des projets courants; R&D transverse; Avant-vente.

Vous coordonnez votre équipe intervenant sur les projets et serez également le lien technique avec nos clients. Pour l'un de ces projets collaboratifs, dont SEAir est leader, vous dirigerez un consortium international.

Garant(e) de la R&D, vous définissez la stratégie et le positionnement technique à moyen terme de SEAir.

PROFIL

Ingénieur(e) ou Architecte naval avec expérience significative de conception sur navires de 20 à 30m. Totalement à l'aise et autonome vous maîtrisez parfaitement ce type de bateaux, et justifiez des qualités suivantes :

- Polyvalence, esprit d'analyse et rigueur opérationnelle
- Bon relationnel, coutumier du travail en équipe pluridisciplinaire
- Capacité à s'adapter et à travailler en totale autonomie sur plusieurs projets
- Forte aptitude au management
- Connaissance accrue de problématiques de structure, d'architecture navale et de propulsion

Vous maîtrisez les logiciels classiques de dessin de la profession (Autocad, Catia, Rhino...). Très à l'aise avec les logiciels de simulation structure, CFD et VPP, vous maîtrisez surtout leur analyse, avec idéalement une connaissance de la suite Siemens.

Vous justifiez d'une expérience réussie sur un programme de R&D.

Une bonne culture sur les hydrofoils est demandée. Si une expertise est un atout supplémentaire majeur, vous pourrez toutefois vous appuyer sur notre équipe afin de l'acquérir.

L'Anglais courant est indispensable.

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