

Chef-fe de projet structure et mécanique – H/F

Lieu : Meylan (38)

Type de contrat : CDI

Salaire : à convenir selon profil

HydroQuest est une PME en croissance spécialisée dans les énergies marines renouvelables qui conçoit, fabrique et industrialise un concept unique d'hydroliennes marines à double axe vertical. Suite au succès du déploiement de sa première hydrolienne marine, HydroQuest se structure autour de ce marché à fort potentiel.

Dans le cadre de son développement, Hydroquest souhaite renforcer son équipe.

Mission

Rattaché(e) au Pôle Projet, vous travaillez sur le développement et l'optimisation des hydroliennes HydroQuest, et vous avez en charge la spécification, l'industrialisation et le suivi de fabrication de pièces structurales et mécaniques :

- Optimisation technique, économique et industrielle des lots qui vous seront confiés
- Pilotage de la phase de conception jusqu'à la réalisation de certains lots
- Définition, spécification et justification des choix techniques
- Travail en lien étroit avec les équipes en charge du dimensionnement (en interne ou en externe), avec les équipes achat et sous la supervision de la direction de Projet
- Pilotage de la partie technique des appels d'offres, la sélection des fournisseurs et la mise au point de la chaîne de fabrication
- Réalisation du suivi de fournisseurs et réception des pièces

Compétences

Générales :

- Capacité à animer une réunion technique en français et en anglais
- Esprit de synthèse et bonnes compétences rédactionnelles (comptes-rendus, synthèses de reporting spécifications)

Conception :

- Expérience significative en mécanique générale et en éléments tournants
- Bonne expérience en structures mécano-soudées

Industrialisation :

- Capacité à réaliser des cahiers des charges techniques et à piloter les sous-traitants
- Connaissance de l'industrie
- Maîtrise des règles normatives applicables aux structures métalliques, des exigences de qualité et de traçabilité

Informatique :

- Logiciels de CAO SolidWorks, suite Office

Langues :

- Français : courant
- Anglais : courant (écrit, lu, parlé)

Formation & Profil recherché

Ingénieur(e) ou équivalent avec une expérience de 5 à 15 ans dans l'industrie de la construction métallique et/ou de la mécanique.

16/09/2024

Vous êtes reconnu(e) pour votre implication, votre rigueur et votre niveau d'exigence. Votre capacité à travailler en équipe et votre sensibilité technique vous permettront de porter rapidement les sujets qui vous seront confiés. Vous faites preuve d'initiative et êtes force de proposition.

Pour postuler

Vous souhaitez rejoindre une équipe jeune et dynamique ? Apporter votre contribution sur des sujets variés et passionnants ? Envoyez vite votre candidature à recrutement@hydroquest.net