



Recrutement Chef(fe) de projet / Ingénieur(e) Conception mécanique

Tenderlift cherche à renforcer son bureau d'études afin d'accompagner sa croissance.

Tenderlift est aujourd'hui un des leaders du marché de la plateforme hydraulique pour bateaux de plaisance. L'entreprise est en forte croissance, et ambitionne de devenir la référence des solutions de modularité permettant de simplifier et sécuriser la vie à bord des bateaux, mais également la navigation. Elle fabrique l'ensemble de ses produits dans le sud de la France, à Canet-en-Roussillon.

Entreprise familiale de 45 personnes, nous nous attachons à développer des conditions de travail motivantes et appréciées des salariés, dans un environnement stimulant.

Description du poste

Au sein d'un bureau d'études de 6 personnes, vous aurez pour mission le développement de nouveaux produits. Cela comprend :

- une partie de développement sur la base des brevets et cinématiques existantes. Dans ce cadre, vous jouerez le rôle de chef de projet sur les nouvelles demandes clients, en coordination avec les dessinateurs du bureau d'études et en relation directe avec les bureaux d'étude clients
- une partie R&D en coordination avec le responsable innovations du bureau d'études, pour laquelle vous aurez pour mission de développer de nouvelles cinématiques / produits nouveaux.

Dans ce cadre, vous précisez les cahiers des charges clients / direction, les transformez en cahier des charges internes et fournisseurs, vous appuyez sur votre binôme dessinateur pour calculer et dessiner votre prototype, qui sera ensuite industrialisé par vos soins, en lien avec le resp. méthodes de l'entreprise.

Vos produits contiendront des éléments structurels mécaniques (métal, composite, etc) mais également des éléments hydrauliques et d'automatisme. Sur ces deux derniers points, l'entreprise dispose d'un savoir-faire important sur lequel vous pourrez vous appuyer.

Profil recherché

- Formation ingénieur mécanique
- Profil expérimenté – entre 5 et 10 ans d'expérience en conception en bureau d'études
- Compétences fortes sur la conception et modélisation de cinématiques de systèmes avec des éléments en mouvements (ex : systèmes de levages, portes coulissantes, grues, ponts basculants ...). Idéalement, un candidat ayant travaillé sur du développement de systèmes hydrauliques tels que portes d'avion ou de train, de bateaux, de machines agricoles, de grues, d'engin de levage, de plateforme pour remorque serait apprécié.
- Capacité à innover

- La connaissance du monde du nautisme est un vrai plus – mais pas obligatoire
- Très bonne capacité à travailler en équipe, bon relationnel client
- Être capable de mener plusieurs projets en parallèle
- Très bonne maîtrise des logiciels de CAO et des calculs de dimensionnement / FEA. La maîtrise du logiciel Top Solid est un plus.
- Bon niveau d'anglais

Localisation : Canet en Roussillon (66)

Pour candidater : helene@tenderlift.net