

Pourquoi postuler ?

- Intégrer une PME industrielle innovante dans le domaine des énergies renouvelables et d'hydrogène vert.
- Occuper un poste clé et évolutif au sein de la direction technique et participer à sa structuration.
- Rejoindre un projet international ambitieux en devenant acteur-riche du développement d'une organisation en pleine croissance.

Vous :

Votre formation d'Ingénieur généraliste ou d'Ingénieur spécialisé dans l'électrotechnique ainsi que votre expérience vous ont permis de travailler sur la conception de systèmes complexes faisant intervenir diverses expertises (électrotechnique, contrôle commande, mécanique, électronique de puissance, intégration industrielle, etc.). Une connaissance de la construction navale et/ou dans l'industrie offshore serait un réel avantage.

Vous avez l'expérience du cycle en « V » de développement de produits nouveaux et du management d'équipes techniques multidisciplinaires correspondantes. Homme ou femme de terrain, vous avez une vision globale de l'ensemble de la chaîne de valeur, de la conception à l'installation des machines.

Engagé-e, rigoureux-se, votre faculté à mener plusieurs sujets de front et votre leadership sont appréciés dans toutes vos réalisations.

Reconnu-e pour votre agilité, vous savez entraîner et fédérer vos équipes autour d'un projet commun. Votre aisance relationnelle, votre grande diplomatie, votre sens de l'écoute et votre curiosité vous permettront de travailler avec des interlocuteur-rices variés-es et d'appréhender avec finesse les enjeux et l'environnement de l'entreprise.

Vos missions en tant que Directeur-riche Technique :

En véritable chef d'orchestre, le-la Directeur-riche Technique dirige et coordonne les études de développement des produits et services et la réalisation de la R&D de l'entreprise (hydroliennes, hydrogène vert...). Manager d'une équipe de 15 ingénieur-es, vous avez pour mission de maximiser les synergies avec les partenaires et actionnaires industriels.

En tant que garant-e des technologies et de leur industrialisation, vous êtes le-la référent-e technique, pour toutes les directions de l'entreprise avec qui vous travaillerez de concert.

Avec l'aval de la Direction, vous définissez les axes technologiques mis en œuvre par l'entreprise et participez à l'élaboration de la stratégie industrielle. Vous déterminez les moyens d'études et de R&D nécessaires à la bonne réalisation des projets, à la définition et à l'amélioration de l'offre produits et services proposée par l'entreprise.

Vous avez également pour mission de proposer des innovations/optimisations au sein de l'entreprise.

Votre futur employeur : SABELLA

SABELLA conçoit, développe et fabrique des solutions d'énergies renouvelables (hydroliennes, hydrogène vert...) grâce à des activités d'ingénierie, de maîtrise d'œuvre de projets, et de fournitures clefs en main de technologies d'exploitation.

En 10 ans, l'entreprise est devenue l'acteur français de référence dans le secteur de l'hydrolien et l'un des 5 plus grands acteurs du marché dans le monde grâce à ses technologies mais aussi à la simplicité et robustesse de ses installations innovantes.

Pour en savoir plus, rendez-vous sur leur site : <https://www.sabella.bzh>

Résumé :

- PME innovante, résolument tournée vers l'avenir ;
- Poste ancré dans le cadre du développement de l'entreprise ;
- Poste basé en Bretagne.