

Responsable machines tournantes

Vous souhaitez vous investir dans une jeune société innovante au cœur des enjeux actuels de la transition énergétique ? Ce poste est pour vous !

L'entreprise

STOLECT est une start-up à vocation industrielle qui développe une technologie innovante de stockage d'électricité. L'entreprise est labellisée « Efficient Solution » par la Fondation Solar Impulse de Bertrand Piccard et « start-up à impact » par France Digitale et Bpifrance, elle porte l'ambition de contribuer à créer une nouvelle filière industrielle française et européenne et d'adresser un marché mondial.

Cette technologie repose sur la conversion réversible de l'électricité en chaleur grâce à des turbomachines (turbines et compresseurs) et sur la capacité des matériaux réfractaires à stocker une grande quantité d'énergie sous forme de chaleur. Cette technologie qui dispose de nombreux avantages par rapport aux technologies existantes a fait l'objet de plusieurs phases de recherche et développement au cours des dernières années. A présent, STOLECT construit son premier de série à l'échelle industrielle et prépare la commercialisation et le déploiement de sa solution sur les sites des clients intéressés en France et à l'étranger.

Missions du poste

Rattaché(e) au Président, vous serez en charge du département équipement machines tournantes.

Vous serez en charge des missions suivantes :

- Gérer la résolution des problèmes en phases de conception / fabrication / installation / démarrage / opérations
- Proposer des axes d'amélioration et les déployer
- En phase d'exécution de projet, vous devrez superviser les spécifications de consultation, l'analyse des offres des fournisseurs, vérifier les documents fournisseurs (plans, procédures, notes de calcul...), sélectionner les fournisseurs
- Capitaliser l'expérience et assurer la mise à jour des procédures et des standards E&C

Profil recherché

- Vous disposez de 5 ans d'expérience dans les machines tournantes (bureau d'études d'un fournisseur de machines, exploitation...)
- Vous êtes passionné(e) par la technique et possédez de bonnes connaissances en mécanique, thermodynamique et/ou aérodynamique.
- Vous savez utiliser les standards du domaine (e.g. API).
- Vous aimez être en interface avec de nombreux interlocuteurs.
- Votre esprit d'analyse et de synthèse ainsi que vos capacités d'argumentation et de justification des choix sont reconnus.

Modalités du poste

Poste basé à Rueil-Malmaison (92500), déplacements chez les fournisseurs et à Rennes
Rémunération en fonction du profil

Avantages : restaurant d'entreprise, retraite supplémentaire, intéressement

Candidature :

Vous souhaitez mettre votre talent aux profits de projets qui font sens et avec un poste à responsabilité et avec une forte autonomie alors n'hésitez plus et envoyez votre CV et lettre de motivation à contact@stolect.com