

## Technicien de production

La Rochelle Region (Lagord), France

### *Genevos – créer un changement environnemental positif*

Opportunité de rejoindre une start-up cleantech à La Rochelle en pleine croissance dont l'objectif est de décarboner les navires maritimes grâce à des solutions d'énergie verte-hydrogène.

Genevos produit de nouveaux modules de piles à combustible à hydrogène pour remplacer les systèmes conventionnels à combustible fossile. Les modules de production d'énergie à l'hydrogène (HPMs) offrent une solution d'énergie zéro émission pour les navires marins avec des besoins en énergie de 15 kW à plusieurs MW. Aujourd'hui, l'équipe est fière de fournir des solutions à des centres d'excellence mondialement reconnus dans le domaine de l'hydrogène et des chantiers navals et architectes de performance maritime.

Genevos est en train de commercialiser cette technologie modulaire unique et perturbatrice pour une installation dans une variété d'embarcations hybrides et à zéro émission, y compris, mais sans s'y limiter, les navires de service, les ferries à grande vitesse, les bateaux de course à foils et également les bateaux de plaisance.

Si vous êtes passionné par les changements environnementaux positifs et que vous cherchez à jouer un rôle clé dans une start-up en pleine croissance, Genevos pourrait vous offrir l'aventure et l'épanouissement que vous recherchez.

### **Le rôle**

Genevos recrute un technicien de production pour travailler sur l'assemblage de ses prototypes et de sa production de "Hydrogen Power Modules", ainsi que sur les groupes motopropulseurs de nouveaux navires à hydrogène révolutionnaires.

### **Le candidat**

Le candidat idéal sera en mesure de démontrer une expérience avérée en assemblage mécanique et de répondre aux exigences énumérées ci-dessous.

### **Responsabilités**

- Assemblage mécanique des modules de puissance prototypes et de production
- Installation électrique (circuits haute et basse puissance)
- Assistance à l'installation des groupes motopropulseurs des navires à hydrogène
- Optimisation du processus d'assemblage et de la conception du système grâce à un retour d'information constant au responsable de la production et à l'équipe d'ingénierie
- Gestion de la disponibilité des matières pour la fabrication de production
- Inspection et test des produits finis
- Identification des problèmes de production ou de biens manufacturés
- Communication des solutions aux défis de production, avec assurance qualité
- Établir des méthodes de maintenance préventive

- Analyse des machines et des outils pour signaler les pannes, les défauts et les dommages
- Respect des règles et réglementations de sécurité importantes

### Qualifications et expérience

- Minimum de 3 ans d'expérience dans la fabrication et l'assemblage de systèmes mécaniques, idéalement avec une expérience en systèmes électriques
- Brevet de technicien professionnel. Diplôme d'ingénieur un atout
- Fabrication en brasage, soudage, meulage et assemblage par collage
- Expérience approfondie dans la lecture de dessins d'assemblage et de schémas de câblage électrique

### Compétences requises

- Dextérité, utilisation des mains pour effectuer les opérations d'assemblage de différents produits avec efficacité et précision
- Très compétent dans la lecture des dessins d'assemblage et des schémas de câblage électrique
- Compétences mathématiques pour suivre des formules et des protocoles, lors de la lecture de plans et de la mesure de matériaux pour l'assemblage de produits
- Solides compétences analytiques, souci du détail, qualité et précision
- Approche positive et dynamique - motivée par la résolution de problèmes et l'amélioration constante
- Solides compétences interpersonnelles et de communication en tant que membre clé d'une petite équipe
- Méthodique, organisé, avec de bonnes capacités de reporting
- Capacité à respecter les délais et à gérer son temps efficacement

### Informations complémentaires

- Lieu de travail : Charente Maritime / région de La Rochelle. Les bureaux sont actuellement situés dans le bâtiment à faible émission de carbone d'Atlantech, à Lagord, à 15 minutes à vélo de La Rochelle.
- Contrat : CDI, temps plein
- Entrée en fonction : Immédiatement

### Contact

Si vous souhaitez postuler pour ce poste, veuillez envoyer un CV et une lettre de motivation à l'adresse suivante : [careers@genevos.com](mailto:careers@genevos.com)