

Et si vous étiez notre prochain talent ?

Envie de travailler au sein d'équipes dynamiques ?
Les technologies innovantes vous passionnent ?
Nous sommes faits pour nous entendre !

Alors n'hésitez plus, postulez !

Avec plus de 25 ans d'expertise, **le groupe Europe Technologies** est composé de 9 filiales dont une aux États-Unis et une en Chine. Le groupe apporte son expertise pour l'industrialisation, la fabrication, et la maintenance de pièces et sous-ensembles, dans diverses activités telles que l'aéronautique, le naval, l'énergie, la défense, l'agroalimentaire.

Filiale du **groupe Europe Technologies**, **ORATECH Innovation**, est reconnu dans l'ensemble de ses activités, grâce à sa forte culture d'entreprise orientée client.

ORATECH Innovation compte 150 collaborateurs répartis sur 3 entités. Les activités de prestation sur site s'étendent quant à elles sur tout le grand Ouest et le Nord de la France.

Dans le cadre de nos activités, nous recrutons **un Technicien composite F/H en CDI** sur **Carquefou (44)**.

En charge de la réalisation de pièces/outillages en matériaux composites pour le secteur aéronautique, naval etc... avec réalisation d'instruction opératoire/rapport d'essai, vous serez amené à :

- Lire de la documentation technique (plan, fiche d'instruction opératoire, fiche de données technique et sécurité de produit)
- Conduire/utiliser des moyen de production (création de cycle de cuisson)
- Mettre en œuvre des matériaux composites (drapage de tissu sec ou pré-imprégné, renseignant des fiches de suivi matière)
- Entretenir l'atelier (entrer/sortir les bennes DIB/DIS, réalisation de la maintenance de premier niveau, entretenir le petit outillage)
- Encadrer le personnel de production (responsabilité fonctionnelle des opérateurs/stagiaire/alternant)
- Réaliser de la documentation technique (compte-rendu d'essai, instructions opératoires)

Vous pourrez être amené à effectuer des déplacements chez nos clients et dans les autres filiales du groupe.

Et vous ?

De formation dans le domaine des matériaux composites, vous connaissez les matériaux et procédés composites ainsi que la réalisation de pièce en préimprégné et tissus sec (Secteur aéro et/ou nautisme).

Vous êtes curieux, autonome, rigoureux et motivé à l'idée de vous investir dans un environnement de travail challengeant.