

Expert Process Composite (H/F)

PRODUCT ENGINEERING DESIGN

Dompierre sur Yon France

Expert Process Composite (H/F)

CDI

A propos du Groupe Beneteau

Leader mondial de la construction nautique et leader européen de l'habitat de loisirs, le Groupe Beneteau vous invite à rejoindre une aventure collective réunissant près de 7600 collaborateurs dans le monde. Chaque bateau, chaque mobil-home fait l'objet d'une implication constante de la part de chacun et contribue à notre fierté commune.

Vous avez l'esprit d'équipe et la volonté de participer activement à la transformation d'un groupe en pleine croissance ?

Ouvrez de nouvelles perspectives avec nous : votre aventure commence ici !

Descriptif de poste

Dans une démarche d'amélioration continue et dans le respect de la sécurité des personnes et de l'environnement, votre mission générale sera d'assurer, dans le secteur du Composite, le développement, la mise en place et le suivi, dans les ateliers, des procédés de fabrication de pièces composites en moules fermés (injection, infusion). Votre périmètre fonctionnel inclut les missions se rapportant à votre expertise dans nos filiales situées à l'Etranger.

Missions

Sous la responsabilité du Responsable Métier Process et métiers composites, vous aurez en charge les missions principales suivantes se rapportant à votre expertise dans les domaines de l'injection, l'infusion et l'infujection :

- Assister les projets pour rendre compatibles les pièces en conception pour les procédés moules fermés.
- Participer à l'industrialisation des pièces moules fermés surtout sur les sites peu expérimentés (suivi des outillages, manière de gabariter, définition de réseau...)
- Assurer l'assistance technique des ateliers moulages (en France et à l'étranger)
- Apporter des solutions d'amélioration continue pour rendre ces procédés plus performants.
- Apporter des notions de méthodes appliquées à ces procédés pour les sites Groupe Bénéteau peu expérimentés (temps méthode, simogramme...)
- Mener des projets d'innovation sur des sujets relatifs aux procédés composites.

Par ailleurs, de par votre fonction, vous devrez également :

- Assurer l'Audit process dans les différents ateliers concernés.
- Participer au plan d'Excellence moulage
- Participer aux essais ateliers de nouveaux matériaux relatifs à ces technologies.

Ces différentes missions vous amèneront à être en interaction réelle avec :

- les services industriels et de production du Groupe.(France et étranger)
- les équipes projet du Groupe (France et étranger)
- Les services labo Matière, Structure, Protos, Formation...

Profil recherché

De formation supérieure (BTS-DUT/profil Ingénieur), spécialisée dans le domaine du Composite et spécifiquement sur les process injection -infusion- infujectione, vous disposez d'une expérience de 5 ans significative pour vous identifier comme un Expert sur ces techniques et ce rôle.

Rigoureux, pragmatique, réactif, avec un vrai sens organisationnel et un esprit d'équipe, vous savez gérer les priorités et travailler en autonomie, avec réactivité et agilité.

Doté (e) d'une bonne capacité d'écoute, et d'une aisance relationnelle certaine, vous savez communiquer de manière adaptée auprès d'auditoires multiples avec sens de l'engagement et du service clients.

Au-delà de vos compétences métier, vous maîtrisez Pack Office, MS Project, PRMS ainsi que l'outil Catia sous Windchill.

Enfin, vous êtes titulaire du permis de conduire, afin de pouvoir assurer vos déplacements professionnels ; et vous avez un bon niveau d'anglais permettant les interactions et les supports à l'étranger nécessaires aussi pour ce poste.

Le poste est basé à Dompierre-sur-Yon, en Vendée.

Charte éthique

Le Groupe Beneteau s'attache à assurer l'égalité des chances et de traitement en matière de recrutement, promotion, formation professionnelle, conditions de travail et protection sociale sans considération d'origine ethnique, de sexe, de handicap, d'âge, d'orientation sexuelle ou d'opinions religieuses ou politiques. [Consultez la charte éthique en PDF \(2154Ko\)](#)