

Titre d'emploi: **Technicien matériaux composites (Laboratoire)**

Votre supérieur : Directeur de projet adjoint

Horaire : Temps plein, lundi-vendredi 8h00 @ 17h00

Localisation : 253, des Menuisiers, Saint-Germain-de-Grantham

Chez Annexair, notre objectif quotidien est de combiner les efforts collectifs de nos 260 talentueux employés dans l'atteinte d'un seul et unique but; dépasser les attentes de nos clients envers nos produits.

Nos esprits allumés qui suivent les nouvelles tendances technologiques et poussent la créativité de chacun à se dépasser créent un environnement unique et vivant. Vous êtes la perle rare qui incorpore une énergie connectée sur les nouvelles tendances technologiques et vous recherchez à vivre de nouveaux défis stimulants. Vous êtes la personne que l'on cherche!

SOMMAIRE

En support à l'équipe R&D, le technicien matériaux composites est responsable de participer à la conception et à la fabrication de panneaux de composite. Il est également impliqué dans la recherche de solutions novatrices dans le développement de nouveaux matériaux.

PRINCIPALES FONCTIONS ET RESPONSABILITÉS

- Exécuter les étapes relatives à la préparation et à l'analyse des échantillons en laboratoire;
- Exécuter différents tests mécaniques, chimiques et physiques sur les matériaux et évaluer leur performance;
- Documenter les tests en saisissant et en organisant des données;
- Communiquer les résultats aux requérants et les supporter au besoin
- Gérer les inventaires des consommables et des produits chimiques et en disposer conformément aux normes établies;
- Participer à la conception de panneaux de composite selon les plans et devis réalisés par l'ingénierie;
- Opérer et régler les différentes machines servant à la fabrication de panneaux de composite;
- Participer à la recherche et au développement de nouveaux matériaux composites et de nouvelles applications industrielles de ces matériaux;
- S'assurer de l'entretien et de la calibration des équipements de production et de laboratoire;
- Participer aux projets d'amélioration continue au laboratoire;
- Collaborer aux ajustements et aux modifications sur la ligne de production;
- Effectuer l'entretien et la calibration des instruments lorsque nécessaire;
- Travailler de façon sécuritaire en respectant les règles SST en vigueur et intervenir au besoin pour en permettre l'application et l'amélioration;
- Effectuer toute autre tâche demandée par son superviseur.

ÉDUCATION ET EXPÉRIENCE

- Détenir un diplôme d'études collégiales (DEC) ou professionnelles (DEP) en matériaux composites ou dans un domaine connexe (génie mécanique ou aérospatial);
- 3 à 5 ans d'expérience en laboratoire ou milieu manufacturier (un atout)
- Expérience en recherche et développement (un atout);
- Expérience et connaissance en programmation d'automates;

CONNAISSANCES ET HABILITÉS REQUISES

- Connaissance des logiciels de dessins (AutoCAD, SolidWorks);

- Polyvalence, honnêteté, sens de l'organisation et minutie;
- Aptitudes à travailler avec de la machinerie et outils de tout type ;
- Autonomie et débrouillardise ;
- Aptitudes de travail d'équipe ;
- Capacité d'adaptation;
- Capacité d'organisation;
- Bilinguisme (un atout).

Vous aimez travailler dans une entreprise où règne une ambiance agréable, axée sur l'innovation, orientée sur les technologies vertes et reconnue partout en Amérique du Nord, rejoignez-vous à notre équipe. Nous offrons un travail différent au sein de l'entreprise la plus florissante et la plus dynamique dans le domaine du HVAC en Amérique. Annexair fut l'entreprise manufacturière qui a connu la plus forte croissance dans son secteur d'activité depuis les 15 dernières années. Vous aurez la chance d'y bâtir une carrière enrichissante dans un environnement créatif.