

CONTEXTE

Entreprise innovante française fondée en 2001, basée à Quéven en Bretagne sud, Coriolis Composites fournit des cellules robots et des logiciels de placement de fibres pour les secteurs de l'aéronautique et de l'industrie au niveau mondial.

L'environnement de travail au sein de Coriolis se caractérise par un grand dynamisme, une activité innovante et une ambiance conviviale. Passée de jeune start-up à PME internationale, Coriolis Composites compte aujourd'hui 110 personnes (France + étranger) qui font vivre ses valeurs.

Coriolis Composites recrute un Technicien Méthodes et Industrialisation (H/F) en CDI

MISSIONS

Vous intégrez l'équipe production et vous êtes rattaché au Directeur Production Groupe.

Le/la Technicien(ne) Méthodes Industrialisation a pour rôle de définir les constituants d'une machine en s'appuyant sur des ensembles standardisés, étudier les éléments périphériques et interfaces entre ces ensembles, définir les moyens d'installation nécessaires et suivre le déploiement de ces moyens chez les clients.

Le/La Technicien(ne) Méthodes Industrialisation s'occupe de la standardisation des sous-ensembles livrés par les équipes de développement.

Il recherche l'optimisation des méthodes de fabrication en termes de coût, délais et qualité.

DESCRIPTION DES ACTIVITES

- **Activités projet :**

- Initier, mettre à jour et suivre les besoins constitutifs d'une machine via les ressources de projet,
- Construire le modèle CAO du projet en étudiant les interfaces entre les éléments standardisés,
- Etudier ou faire sous-traiter les éléments périphériques. (Plateformes, cellules grillagées...)
- Réaliser le dossier de plan.
- Créer la gamme de chantier et la partager avec les techniciens atelier.
- Définir les besoins spécifiques en maintenance et s'assurer de leur disponibilité lors du chantier.
- Supporter techniquement les techniciens atelier lors de l'installation des machines.

- **Activités standardisation :**

- Standardiser les briques techniques issues du développement mécanique,
- Optimiser et réorganiser les assemblages en fonction des contraintes de montage,
- Concevoir et mettre en place des outils de production spécifiques,
- Créer des modes opératoires,

- Créer des fiches de contrôle,
- Analyser les retours d'Ordres de Fabrication et mettre à jour les plans,
- Assurer la gestion des pièces obsolètes,
- Participer au traitement des non-conformités.

FORMATION ET COMPÉTENCES REQUISES

Compétences techniques :

- Maîtrise du logiciel CAO Solidworks.
- Connaissance du logiciel de gestion de données techniques (ePDM).
- Connaissance du logiciel de gestion de production (CSI).
- Maîtrise des outils bureautique.
- Connaissance de la conception d'outillages de production.
- Connaissance des bases de l'anglais

Qualités personnelles :

- Rigueur et sens de l'organisation
- Sens de l'observation, analyse et synthèse
- Esprit d'équipe, grande pédagogie et qualités relationnelles

Formation :

De formation BAC +2, DUT en mécanique

DETAILS DU POSTE

Poste à pourvoir en CDI dès que possible au sein de nos locaux de Quéven (près de Lorient en Bretagne sud).

- Type d'emploi : CDI
- Temps plein
- Statut : Non Cadre
- Salaire : selon profil

Avantages :

- Épargne salariale
- Télétravail
- Titres-restaurant
- Mutuelle et prévoyance

Candidature à transmettre à : ressources.humaines@coriolis-composites.com sous la référence PSL 20240930