



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-conception-rt-f-h>

Ingénieur Conception R&T – F/H

Description

Finalité du poste :

Piloter les activités Conception et Engineering pour des projets R&T sur de nouveaux processus de fabrication de pièces composites contribuant à un maintien de compétitivité des produits de l'entreprise.

Dans ce poste, vous aurez la charge de :

- Réaliser les activités Conception et piloter les activités engineering dans le cadre de projets de recherche de pièces composites aéronautiques spécifiques :
 - Procédés de fabrication thermodurcissable ;
 - Procédés placement de fibre AFP (Automated Fiber Placement).

Vous aurez pour principales responsabilités de :

- Être le point focal Engineering avec le client et le sous-traitant ;
- Elaborer et valider avec le client la spécification technique du produit ;
- Garantir la conception et piloter les activités dimensionnement des projets sous sa responsabilité ;
- Piloter et planifier les activités Engineering afin de garantir la tenue des objectifs coûts, qualité et délais de la sous-traitance jusqu'au client ;
- Participer à l'équipe MFT du projet en assurant la cohérence de travaux Conception avec le développement du produit et des process de fabrication ;
- Reporter l'avancement des briques technologiques lors des revues TRL (Technical Readiness Level).

Qualifications

Votre profil :

De formation Ingénieur à dominante mécanique vous maîtrisez l'anglais et disposez d'une expérience d'au moins 2 ans dans la Conception de sous-ensembles et/ou pièces en composites dans le milieu aéronautique. Vous avez des notions de Calcul de structures et dimensionnement.

Vous connaissez et maîtrisez le logiciel CATIA, les méthodologies et outils de conception AIRBUS.

Enfin, vous êtes reconnu pour votre créativité et votre sens du travail en équipe.

Organisme employeur

CORSE COMPOSITES AERONAUTIQUES

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSTRUCTION
AÉRONAUTIQUE ET SPATIALE

Lieu du poste

2A004, AJACCIO, AJACCIO,
France

Salaire de base

43000 € - Salaire de base
55000 €

Date de publication

29 août 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

28.09.2024

