

Entreprise

LAUAK, société de sous-traitance aéronautique en fort développement, réalise un chiffre d'affaires de plus de 150 millions d'euros et compte plus de 1 500 collaborateurs.

Parmi nos clients se trouvent des noms prestigieux tels qu'Airbus et Dassault Aviation.

Nous intervenons principalement dans le domaine de la chaudronnerie/tôlerie, la soudure, l'assemblage, l'usinage et le composite.

Mission

A partir de dossiers techniques Clients, vous concevez des outillages de production et d'assemblage sous CATIA V5 pour l'industrie aéronautique (Chaudronnerie, Structure)

Vos principales missions seront :

- Conception d'outillages de production en 3D sous CATIA V5 pour l'industrie aéronautique
- Participation aux jalons d'industrialisations avec les équipes méthodes et industrialisations
- Réalisation du dossier de définition outillage pour l'usinage et le contrôle (cotation, tolérancement)
- Suivre la mise en service de l'outillage avec la production
- Rechercher l'amélioration constante des outillages et de leurs procédés de fabrication

Profil

Passionné(e) par le domaine de la fabrication de pièces métalliques aéronautiques.

Diplômé(e) d'un Bac+2/3 en mécanique / conception ou d'une formation équivalente, vous justifiez d'une expérience réussie de minimum 4 ans en conception outillages sur Catia V5, la connaissance du module surfacique est un plus.

Au cours de vos expériences professionnelles, vous avez su démontrer vos capacités d'adaptation et de travail en équipe.

Dynamique et à l'écoute, votre goût pour l'innovation technique sont des atouts supplémentaires pour réussir pleinement dans votre nouvelle fonction.

Pour candidater : camille.peillen@groupe-lauak.com