



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

Ingénieur VVQ F/H

Description

Dans le cadre d'un projet chez notre client, Pragmatic-Solution est à la recherche d'un profil Ingénieur VVQ H/F avec minimum 5 ans d'expériences. Vous intégrerez une équipe dédiée à la transformation de verre et de plastique transparent, y compris des solutions de blindage marin, pour un projet dans le secteur aéronautique. Vous aurez un rôle crucial pour garantir la qualité des produits en développant et en réalisant des procédures d'essais. Vous serez également chargé de défendre les essais et leur validation auprès des clients.

Les principales missions sont les suivantes :

- Conception et réalisation des Procédures d'Essais :
 - Élaborer et mettre en place des procédures d'essais pour les produits en verre et plastique transformés, notamment pour les applications aéronautiques et marines.
 - Réaliser des essais sur les systèmes de dégivrage des hublots et l'écoulement des fluides dans le cockpit.
- Qualification d'équipements :
 - Assurer la qualification des équipements en respectant les standards de l'industrie, comme les normes DO160.
 - Démontrer la conformité des produits aux exigences multiphysiques de la structure de l'avion.
- Défense et Validation des Essais :
 - Présenter et défendre les résultats des essais devant les clients et les parties prenantes.
 - Collaborer avec les équipes internes et les clients pour assurer la validation des procédures

Qualifications

Avoir de l'expérience dans le secteur aéronautique ou autre secteur pertinent

Compétences techniques :

- Compétence avérée en création et réalisation de procédures d'essais.
- Capacité à défendre les essais et leur validation auprès des clients.
- Connaissance des normes aéronautiques, notamment DO160.

Télétravail possible 1 à 2 jours par semaine après le premier mois

Organisme employeur
PRAGMATIC SOLUTION

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste
45234, ORLEANS, ORLEANS,
France

Date de publication
17 septembre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
17.10.2024