



<https://latribunelibre.com/emploi/modeleur-mecanique-f-h>

Modeleur mécanique F/H

Description

Safran SEATS est un des leaders mondiaux des sièges d'avion pour équipages et passagers.

Nos clients : les plus grandes compagnies aériennes

Notre produit : Vous l'avez peut-être déjà testé en voyageant sur l'un de nos sièges pendant vos vacances ; plus d'un millions d'entre-eux sont actuellement en vol.

Vous serez rattaché au bureau d'études STRUCTURE SIEGES, avec pour mission de concevoir l'ossature siège permettant de supporter les différents efforts demandés par les normes de certifications avionneurs.

Vous êtes rattaché à Nicolas, Responsable BE au sein d'un équipe de Concepteur. Vous avez comme principales missions :

- Assurer l'intégration, la cohérence et la disponibilité des Maquettes de Référence Géométrique (MRG) de produits complets (sièges, coques, meubles...),
- Participer à l'élaboration du dossier de définition des produits à l'aide des outils de conception,
- Réaliser les plans d'ensembles définissant les assemblages des sous-ensembles entre eux,
- Réaliser tous les contrôles nécessaires à la vérification des documents et livrables (plans, 3D, nomenclatures),
- Participer à la justification technique de la définition du produit,
- Réaliser les chaines de côtes,
- Instruire les demandes d'évolutions.

Fixe + 13ème mois + prime de participation et intéressement

Qualifications

Vous êtes diplômé d'un Bac+2/3 type BTS/BUT CPI. Vous avez une première expérience sur un poste en conception (alternance comprise) dans un environnement industriel orienté mécanique dans l'idéal.

Vous êtes reconnu-e pour votre rigueur, dynamisme et autonomie.

Si vous vous reconnaissez dans cette description, embarquez avec nous pour une nouvelle aventure professionnelle !

Organisme employeur

Safran Seats France

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRES ACTIVITÉS
MANUFACTURIÈRES N.C.A.

Lieu du poste

36088, ISSOUDUN, ISSOUDUN,
France

Date de publication

10 octobre 2024 à 11:01

Valide jusqu'au

09.11.2024

