



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateur-projeteur-harnais-electrique-f-h>

Dessinateur projeteur Harnais Electrique F/H

Description

Dans le cadre d'un programme spatial au sein des équipes ingénierie, nous recherchons pour un de nos clients un dessinateur projeteur harnais électrique :

Le dessinateur projeteur effectue le routage 3D des harnais, il synchronise avec l'équipe de dimensionnement harnais électriques et réalise les mises en plan des différents éléments nécessaires à la fabrication (maquettes, harnais, supports mécaniques, plans de sur blindage...) conformément aux procédés applicables, aux normes (HSE...) et exigences spécifiques du client.

Rattaché au Directeur de l'Ingénierie, vos missions seront les suivantes :

- o A partir des procédés qualifiés, des spécifications et exigences du projet, effectue le routage 3D des harnais électriques
- o Assure des synchronisations régulières avec l'équipe de conception pour garantir la bonne représentativité entre le dimensionnement et le 3D
- o Réalise les Dossiers de Définition des maquettes, harnais, supports mécaniques, plans de sur blindage...
- o Contribue à l'élaboration de la nomenclature
- o Rédige la documentation technique associée : Propose des solutions techniques dans le respect du cahier des charges et des impératifs d'industrialisation / production
- o Effectue les mises à jour nécessaires en cours de projets
- o Intervient en support à la production sur les difficultés techniques rencontrées sur maquette
- o Participe aux réunions de coordination techniques avec les clients
- o Assure la réalisation de ses activités en accord avec les objectifs définis (Budgets, Qualité, Délais, Normes, HSE...)

#LI-JG1

Qualifications

Compétences spécifiques / niveau d'expertise :

— Connaissance du domaine spatial et une expertise de minimum 5 ans pouvant apporter un savoir-faire supplémentaire au équipe en place sur ce type d'activités.

- Utilisation du module EHI/EHA Catia V5 et Part Design.

Organisme employeur

LR Technologies Sud Ouest

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,
France

Date de publication

13 octobre 2025 à 21:07

Valide jusqu'au

12.11.2025

- Maîtriser la géométrie dans l'espace : perspectives, dessin tridimensionnel
- Adaptation à la maîtrise des procédés de conception internes de HMA
- Respecter les normes et le cahier des charges
- Savoir analyser les documents techniques
- Connaissance du Pack Office et en particulier Excel