2022-115232 Coordinateur bureau d'études mécanique F/H

Informations générales

Statut Diffusée

Categorie de l'offre Standard

Entité de rattachement Safran Seats - Issoudun Service de rattachement POLE CONCEPTION (220)

Nom du hiérarchique VITRE Denis

Type d'offre Groupe

T0 CSP - Réservé au CSP 28/11/2022 Talent Search

CSP Etat du poste En cours

Réservé TalentSearch

CSP Type de poste Externe

Description du poste

Zones géographiques Europe

Pays France

Régions Centre-Val-De-Loire

Ville 36100, ISSOUDUN

Domaine métier Recherche, conception et développement

Métier / Emploi Mecanique - Architecture systeme mecanique

Emploi repère principal DESIGN LEAD

Intitulé du poste Coordinateur bureau d'études mécanique F/H

Type contrat CDI

Statut Ingénieur & Cadre

Temps de travail Temps complet

Parlons de votre future mission • Mission(s) :

Dans le cadre des directives de son responsable, le Design Lead assure la coordination et la planification de toutes les activités du pôle conception pour un produit (Nv0) ou partie d'un produit (Nv1). Il est le point focal pour un ou plusieurs projets vis-à-vis du projet. Il est le représentant du pôle conception aux IPT. Suit l'avancement du projet et fournit les différents KPI à sa hiérarchie et sa Direction.

· Principales tâches :

Gérer et Coordonner :

- L'ensemble des activités du pôle conception en terme de livrables.
- L'alignement des données d'entrées, besoins et données de sortie avec l'équipe projet et l'équipe système.
- Les activités V&V du pôle conception.
- Les études d'intégration et conception sur les projets en pré développement en collaboration avec l'équipe architecture.

Planifier:

- Les rétro plannings conception et intégration afin de garantir la diffusion des livrables de l'intégration au bon moment et de façon complète.
- Les revues d'intégration 3DMU avec les autres BE.

Assurer

- La mise à disposition des spécifications fonctionnelles des sous-ensembles pour les différents BE du pôle conception. La rédaction des Demandes de Travaux sous-ensembles pour les différents BE du pôle conception.
- La validation des documents de justification technique au niveau intégration (nv1).
- L'interface et la coordination dans le cadre de l'externalisation des livrables de l'intégration.
- Le reporting de l'avancement des livrables vis-à-vis de son responsable ainsi que l'équipe projet.
- L'application des procédures et méthodologies applicables pour l'intégration.
- Le support technique à la réalisation des prototypes de développement, à la première fabrication et aux évolutions.
- Le pilotage des attendus Complete & Accurate et de la correction/évolution des Demandes de Travaux (DT).

- L'avancement des équipes intégration dans le cadre de son/ses projet(s).
- Les traitements / résolutions des clashs apparus lors des revues 3DMU en interaction avec le

différents BE.

Participer:

- Aux revues architectures dans le cas de plateformes.
- Aux différents jalons clients (PDR / CDR / FAI) pour les programmes pris en charge
- A toutes les revues de conception 3D (nv2)
- A l'AMDEC produit

Garantir:

- L'adéquation entre les spécifications, la documentation interne et la définition produit de niveau 1.

- Le responsable de la mise à disposition des livrables des pôles conception en terme de délai
- Un support technique pour les différents métiers (équipe produit, industrialisation, production, support, certification, système etc...) et les clients.

Complément du descriptif • Compétences clés :

Mécanique : Connaît les techniques et méthodes liées au domaine de la mécanique : spécificités, matériaux, techniques de fabrication.

Méthodologie de Conception : Connaît les processus de conception des produits ou matériaux (chaine de cote, calcul statique, RDM simple, analyse fonctionnelle, cotation ISO, ...) Réglementation aéronautique : Connaît l'ensemble des règles, normes et certifications liées au domaine de l'aéronautique (PART 21...). Démarche d'Industrialisation du Produit : Connaît les étapes de développement d'un nouveau produit en intégrant les notions de Qualité, Coût et Délai

Règles et normes avionneurs : Connaît l'ensemble des processus et normes inhérentes aux avionneurs (Airbus, Boeing) et applicables à la conception, certification et gestion de configuration des produits développés par SSFR.

Réglementation équipementier : Connaît l'ensemble des règles, normes et certifications liées au domaine de l'équipementier.

Règles et normes de l'entreprise : Connaît l'ensemble des processus et réglementations inhérentes à l'entreprise et identifie leur impact sur son activité et celle de ses collaborateurs (qualité, JAR, Convergence, etc...)

Planification / Schéma Logistique : Sait appréhender le schéma logistique de son domaine d'activité. Sait coordonner et impulser les bonnes règles et directives. A une vision systémique du produit

Anglais: Sait tenir une conversation professionnelle, rédiger des messages écrits, lire un document en anglais

Parlons de vous De formation Bac+5 (Master, Ecole d'Ingénieur généraliste ou mécanique), vous disposez d'une première expérience réussie en pilotage de projet technique. Vous faites preuve d'un leadership important, savez piloter un groupe et un ou plusieurs projets, savez recueillir l'adhésion et prendre des décisions et actions correctives. Vous êtes reconnu(e) pour votre sens client, votre réactivité et votre capacité à travailler en équipe.

> Vous êtes rigoureux(se), autonome, dynamique et organisé(e) dans votre travail. Votre aisance relationnelle vous permet d'échanger avec des interlocuteurs divers.

Vous êtes à l'aise en anglais, à l'écrit comme à l'oral et êtes capable d'échanger et de débattre les sujets techniques.

Critères candidat

Niveau d'études min. requis BAC+5

Niveau d'expérience min. requis Supérieure à 3 ans

Langues Anglais (Courant)

Demandeur

Nom opérationnel VITRE

Prénom opérationnel Denis

E-mail opérationnel denis.vitre@safrangroup.com

Téléphone opérationnel 06 07 75 49 63 Poste à pourvoir le 07/11/2022

Motif de recrutement Création

Nombre de postes à pourvoir 1

Suivi RH

Responsable principal Abla RHOUNIMI

Suivie par Jennifer GONNIN

Date de début de publication par

défaut

Date de fin de publication par

défaut 15/07/2023
Mise à jour automatique Oui
Fréquence de mise à jour 3 jours