

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 - Réserve au CSP	28/11/2022
Talent Search	
CSP Etat du poste	En cours

Réserve 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	Mécanique - Architecture système mécanique
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	<ul style="list-style-type: none">• 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 :<ul style="list-style-type: none">- 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 :<ul style="list-style-type: none">- 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 :<ul style="list-style-type: none">- 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).Piloter :<ul style="list-style-type: none">- L'avancement des équipes intégration dans le cadre de son/ses projet(s).- Les traitements / résolutions des clashes apparus lors des revues 3DMU en interaction avec le

	<p>différents BE.</p> <p>Participer :</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Garantir :</p> <ul style="list-style-type: none"> - L'adéquation entre les spécifications, la documentation interne et la définition produit de niveau 1. <p>Etre :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Le responsable de la mise à disposition des livrables des pôles conception en terme de délai et qualité. - Un support technique pour les différents métiers (équipe produit, industrialisation, production, support, certification, système etc...) et les clients.
Complément du descriptif	<ul style="list-style-type: none"> • Compétences clés : <p>Mécanique : Connaît les techniques et méthodes liées au domaine de la mécanique: spécificités, matériaux, techniques de fabrication.</p> <p>Méthodologie de Conception : Connaît les processus de conception des produits ou matériaux (chaîne de cote, calcul statique, RDM simple, analyse fonctionnelle, cotation ISO, ...)</p> <p>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</p> <p>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.</p> <p>Réglementation équipementier : Connaît l'ensemble des règles, normes et certifications liées au domaine de l'équipementier.</p>
Parlons de vous	<p>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...)</p> <p>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</p> <p>Anglais : Sait tenir une conversation professionnelle, rédiger des messages écrits, lire un document en anglais</p> <p>De formation Bac+5 (Master, Ecole d'Ingénieur généraliste ou mécanicien), 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.</p> <p>Vous êtes rigoureux(se), autonome, dynamique et organisé(e) dans votre travail. Votre aisance relationnelle vous permet d'échanger avec des interlocuteurs divers.</p> <p>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.</p>

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	16/11/2022
Date de fin de publication par	

défaut 15/07/2023

Mise à jour automatique Oui

Fréquence de mise à jour 3 jours