Chef / Cheffe de projet conception F/H

https://recrutement.excent.fr/front-jobs-detail.html?id_job=5946

Mise à jour 21-06-2024 Référence FDP 5946

Service GROUPE EXCENT Localisation Centre - Val de Loire

Contrat CDI

Expérience 3 ans minimum **Secteur** Aéronautique

Formation >Bac+5 (MBA, Doctorat ...)

Statut Cadre

Fonction A07 Responsable Etudes Mécanique

Type de poste A - PT



Contexte et définition du poste

Fort de ses 33 années d'expérience, eXcent est un concepteur et intégrateur de solutions industrielles. Présent en France et à l'international, le groupe eXcent compte 750 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 94M€ en 2023.

eXcent accompagne les projets d'industrialisation des plus grands donneurs d'ordre et PME dans des secteurs comme l'aéronautique, l'automobile, le ferroviaire, l'énergie, la défense, le spatial, le naval...

Grâce à ses bureaux d'études et à ses ingénieurs terrain, eXcent s'adapte aux besoins de ses clients en internalisant ou externalisant ses compétences. Sa palette d'expertises lui permet de couvrir l'intégralité de la chaîne de production (Ingénierie Industrielle, Équipements de Recherche, Lean Manufacturing, Robotique) et aussi des services transverses (Qualité, Supply Chain, Achats, Formation.).

Plus qu'un simple industriel, eXcent se démarque par son innovation et sa volonté de développer au sein de la cellule e.Nov ses propres produits brevetés en s'adaptant aux besoins de ses clients quels que soient leurs secteurs d'activité.

Dans le cadre de nos activités dans le domaine aéronautique, nous recherchons un / une :

Chef / Cheffe de projet conception F/H

Poste basé à ISSOUDUN (36)

Vous concevrez les éléments de sellerie et leurs supports mécaniques pour les rendre compatibles avec les normes aéronautiques, tout en coordonnant l'équipe de concepteurs du bureau d'études.

Vous serez l'interface entre les différents services internes et les sous-traitants. Vous aurez l'opportunité de travailler directement avec les ateliers de prototypage et de fabrication pour le suivi de vos projets.

Vos missions:

- Manager et coordonner l'équipe du bureau d'études sellerie qui travaillera sur vos projets
- Participer à l'élaboration et la validation des dossiers de définition.
- Collaborer avec les autres bureaux d'études et services de production.
- Veiller au respect des objectifs en termes de délais, coûts et qualité.
- Stimuler l'innovation et l'amélioration continue au sein de votre équipe.
- Participer à la veille technologique et à la capitalisation du savoir.

Chef / Cheffe de projet conception F/H

https://recrutement.excent.fr/front-jobs-detail.html?id_job=5946

Profil recherché

Vos atouts:

De formation Bac+5 en conception mécanique, vous avez une expérience solide en conception et une première expérience réussie en pilotage de projet dans l'industrie aéronautique ou automobile.

Vous maîtrisez CATIA V5 et disposez de bonnes compétences en gestion d'équipe.

Vous êtes rigoureux(se), organisé(e) et avez un fort leadership. Vous disposez d'un bon relationnel et êtes bon(ne) communicant(e). Vous devez pouvoir communiquer par écrit et oral en anglais.

Les petits +

- + Carte Titres Restaurant (11€)
- + Mutuelle prise en charge à 100% par eXcent pour vous et votre famille
- + Convention Collective de la Métallurgie, RTT attribués: plus besoin d'attendre un an pour prendre ses congés!
- + Esprit d'Equipe et convivialité

Et encore +

Rejoignez un groupe à fort engagement humain où professionnalisme, réactivité et souci du service client sont les garants de notre culture d'entreprise.

eXcent s'engage en faveur de la diversité et s'ouvre à tous les talents.

eXcent lance son nouveau plan stratégique baptisé "PlaneXt", celui-ci intègre de nouveaux axes environnementaux et sociétaux ambitieux. Membre de la Convention des Entreprises pour le Climat (CEC), la démarche RSE au sein d'eXcent a en effet pris une nouvelle dimension : bien que déjà sensibilisé aux problématiques environnementales et sociétales, eXcent souhaite aller encore plus loin ! Notre cap 2030 : devenir Eco-Concepteur et Intégrateur de solutions industrielles contributives.