

Concepteur pièces plastiques H/F

https://recrutement.excent.fr/front-jobs-detail.html?id_job=5541

Date de mise à jour	12-02-2024
Localisation	Centre - Val de Loire
Référence	FDP 5541
Service	GROUPE EXCENT
Contrat	CDI
Expérience	5 ans minimum
Secteur	Aéronautique
Disponibilité	Immédiate
Formation	BAC + 2
Statut	Technicien
Fonction	A03 Dessinateur/ Projeteur Plastique
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 700 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 82M€ en 2022.

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 du développement de nos activités dans l'aéronautique, nous recherchons :

Un/une Dessinateurs/Projeteurs pièces plastiques,

à Bourges.

L'objectif de cette mission est de piloter la conception détaillée (3D, 2D, justificatifs de conceptions) d'ensembles de pièces (primaires et sous-ensembles) composant diverses fonctions du produit, à partir des définitions préliminaires PDR.

Vos principales tâches seront les suivantes :

- Analyser les définitions PDR, prendre en compte les besoins d'évolution:
 - retours analyse prototypes,
 - évolutions plan de forme, environnement
 - amélioration qualité perçue
 - évolutions ou précisions CDC fonctionnels
 - convergence faisabilité industrielle (injection, thermoformage, pièces métalliques, assemblage,...)
- Proposer les réponses aux besoins d'évolution, les faire valider :
 - Réaliser les analyses faisabilité produit / process, produire les dossier justificatifs
 - Réaliser les analyses dimensionnelles, chaînes de côtes, évolutions jeux et affleurement
 - Participer à la production des définitions 3D, 2D intégrant les solutions définies
 - Mettre à disposition les définitions pour les revues d'intégration, revues 3D et 2D
- Finaliser et mettre à disposition une définition robuste permettant le lancement des outillages de production (moules d'injection, thermoformage,...)

Profil recherché

Vos atouts :

De formation Bac+2 à Bac+5 en ingénierie spécialisée en conception, plasturgie ou mécanique, vous justifiez d'une expérience significative dans un bureau d'études en conception de pièces plastiques injectées et thermoformées.

Vous disposez de solides connaissances en conception mécanique ainsi qu'en process de fabrication (injection et thermoformage).

Vous maîtrisez CATIA V5.

Type de contrat : CDI

Date de démarrage : Dès que possible

Les petits +

- + Tickets Restaurant (11€) ou paniers repas
- + Possibilité de télétravail
- + 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.