

Dessinateur / Dessinatrice Projeteur Mécanique en Plasturgie F/H

https://recrutement.excent.fr/front-jobs-detail.html?id_job=5933



Mise à jour	25-07-2024
Référence	FDP 5933
Service	GROUPE EXCENT
Localisation	Centre - Val de Loire
Contrat	CDI
Expérience	3 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 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.

Vous êtes **Dessinateur / Dessinatrice Projeteur Mécanique en Plasturgie**

Doté(e) d'un parcours de 3 ans minimum dans la conception de pièces plastiques ? Vous êtes prêt(e) à relever un défi passionnant au sein d'une équipe talentueuse ? Ne cherchez plus, ce poste est fait pour vous !

Rejoignez notre équipe devenez acteur(trice) du développement de notre Bureau d'Études. Nous vous offrons un environnement stimulant, propice à l'épanouissement professionnel et à l'innovation.

Vos missions :

- Réaliser les plans 2D/3D de pièces plastiques (injection, thermoformage) à l'aide de Catia V5.
- Effectuer les analyses de faisabilité produit/process et dimensionnelles (chaînes de côtes, jeux, affleurements).
- Participer aux revues de projet et mettre à disposition les définitions pour validation.
- Amener votre expertise dans la conception de pièces plastiques pour répondre aux besoins des clients.
- Fédérer et assurer la cohésion au sein de l'équipe conception plasturgie.

Vous travaillerez sur des projets variés dans les domaines de l'Aéronautique principalement.

Profil recherché

Vos atouts pour réussir :

Dessinateur / Dessinatrice Projeteur Mécanique en Plasturgie F/H

https://recrutement.excent.fr/front-jobs-detail.html?id_job=5933

De formation Bac+2 à Bac+5 en conception mécanique et/ou plasturgie vous justifiez d'une expérience d'au moins 5 ans dans la conception de pièces plastiques.

Dans l'idéal, vous maîtrisez Catia V5 et les processus d'injection / thermoformage.

Vous faites preuve de rigueur, curiosité, excellentes capacités relationnelles et de travail en équipe pour apporter et partager votre expertise.

Un accompagnement personnalisé :

Vous serez épaulé(e) dans votre prise de poste et bénéficierez d'un accompagnement pour monter en compétences. Nous croyons en votre potentiel et vous soutiendrons dans votre développement.

Les infos utiles :

- Rémunération entre 33 et 40K€ selon profil
- Démarrage dès que possible
- Carte Titres Restaurant (11€)
- Mutuelle familiale prise en charge à 100%
- RTT dès l'embauche (Convention Métallurgie)

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.