

Description du poste

Filiale d'un groupe industriel d'un effectif de 140 salariés environ, Atoplast est reconnue pour son savoir-faire en matière de conception de solutions d'habillage d'appareils électroniques adapté aux petites et moyennes séries.

Descriptif du poste :

Vous intégrez une équipe composée d'une douzaine de collaborateurs, vous travaillez sous l'autorité du Responsable de l'Unité Opérationnelle vos missions seront :

- Participer à la conception des produits suivant les données d'entrée. Produire des fichiers CAO, des plans et des nomenclatures. Elaborer les dossiers techniques.
- Définir la documentation (modes opératoires spécifiques, instruction à la réalisation ou au montage de pièces nouvelles).
- Optimiser la fabrication, les coûts et les process (flux, outillage et gammes).
- Valider la capacité du process afin de répondre au cahier des charges et exigences client.
- Proposer des solutions techniques ou améliorations dans le cadre de consultations.
- Supporter la production pour traiter des problèmes de programmation, gabarits, outillages.
- Réaliser le lancement en fabrication (ordres de fabrication).

Profil recherché :

De formation Bac+2 dans le domaine technique avec une expérience de 3 à 5 ans minimum,

Vous maîtrisez les logiciels Soliworks et Top Solid,

Vous êtes organisé(e), rigoureux(euse), innovant(e) et vous avez une bonne capacité d'adaptation,

Vous aimez travailler au sein d'une équipe à taille humaine,

Vous savez être force de proposition et vous êtes ouvert(e) aux changements,

Ce poste est fait pour vous, rejoignez notre entreprise !

Le poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.

Divers :

Lieu : Saint Bonnet le Château (42)

Type d'emploi : CDI

Date d'embauche : dès que possible

Durée du travail : 38h00 hebdomadaires

Rythme de travail : Horaires de journée

Rémunération annuelle : de 30k€ à 35k€, à définir selon profil et expérience

Avantages : mutuelle santé prise en charge à 100% par l'employeur, prévoyance, indemnité de transport, titres-restaurant.