

Technicien Méthodes Amélioration continue H/F

Expert en thermoformage de pièces et de sous-ensembles depuis 40 ans, RBL Plastiques fait partie des références dans ce domaine en France. Doté d'un savoir-faire important, cela permet à l'entreprise d'être présent dans plusieurs secteurs (automobile, luxe, loisir, électronique...).

Rejoindre RBL Plastiques c'est intégrer une entreprise en pleine croissance, comptant 130 collaborateurs et réalisant un chiffre d'affaires de 30 millions d'euros.

Vos missions : Au sein d'une équipe de 3 personnes, vous serez en charge de :

- Créer les programmes de détournage de pièces sur un robot 5 axes à partir d'un fichier 3D
- Elaborer les documents techniques nécessaires à la mise en production du nouveau produit et/ou équipement (fiches de réglages séries et/ou instructions)
- Développer les opérations de simulation pour fiabiliser le programme
- Contrôler les pièces usinées avec un moyen de contrôle (scan 3D ou bras de contrôle)
- Accompagner les phases d'industrialisation en relation avec les différents services concernés
- Réaliser la validation des premières séries
- Accompagner le lancement de série avec le lancement production
- Optimiser les séries existantes

Votre profil :

- Vous avez un BAC+2 en CPRP et/ou 2 à 5 ans d'expérience en industrie
- Vous maîtrisez les logiciels de CAO et CFAO (Solidworks, Tebis, Mastercam ...)
- Vous êtes rigoureux(se) et autonome
- Vous maîtrisez les outils informatiques et bureautiques
- Vous aimez le travail en équipe

Avantages du poste :

L'entreprise offre de nombreux avantages périphériques (Primes, participation, intéressement, Mutuelle (jusqu'à 75% de prise en charge par l'employeur), Centre de formation interne, CSE (carte avantages, chèques vacances ...)).

Type de contrat : CDI – ASAP/2*8/ 35h hebdomadaire
