## Responsable méthodes (H/F)

74950 Scionzier Accéder à l'annonce en ligne 🗹

Ф	CDI	
$\Box$	Dès que	possible

O Temps plein

ら Ouvert aux personnes en situation de handicap

€ 30000 / an

## L'entreprise

Notre client est une industrie du décolletage spécialisée dans le ferroviaire, la connectique, le médical et le poids lourds.

Actual vous permet de profiter en plus :

de 10% d'IFM et 10% d'ICP

du CET à 12 %

d'acomptes à la semaine

d'une prime de participation aux bénéfices selon l'ancienneté

d'une mutuelle dès la 1ère heure de travail

de nombreux services complémentaires (aide au logement, garde des enfants, location de voitures...)

## 😑 Le poste



En tant que Responsable Méthodes Usinage vous serez en charge de : Concevoir et dessiner les outillages

- Etudier la faisabilité des pièces en demande de prix
- Renseigner la revue de contrat
- Définir la gamme opératoire des nouvelles pièces
- Réaliser les plans gammes de contrôle pour la production
- Concevoir les outillages
- Dessiner les outillages
- Réaliser des essais et tests
- Suivre les plannings des El jusqu'à l'expédition chez le client
- Après la fabrication des El et en concertation avec les régleurs /

responsables d'atelier, modifier si besoin la conception et les dessins

des outillage

- Participer aux échanges avec les clients

## Le profil recherché

Nous recherchons une personne soit ayant :

- profil junior de niveau BTS
- ou un profil expérimenté (5 à 10 ans) sur un poste similaire.

Avoir un bon niveau d'anglais/ tenir une conversation téléphonique savoir lire un plan

Maîtriser le logiciel de dessin Solidworks ou logiciel de dessin

Maitriser le logiciel de simulation de la déformation

Maîtriser les logiciels de bureautique (Outlook, Excel, Word) et GPAO

Savoir utiliser les instruments de mesure, le duromètre et les couples mètres

Connaître les outils statistiques (capabilités process, machines, SPC, études R2R...)

Connaître les spécificités liées aux plans clients

Bonnes connaissances sur l'AMDEC processus

Avoir de bonnes connaissances de la matière (outillage)

