

Technicien méthodes outilleur (H/F)

57600 FORBACH [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 CDI

 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Actual Talent, est la division spécialisée d'Actual group, 5eme acteur du travail et de l'emploi en France à la vision résolument humaniste. Nous déployons avec nos clients les solutions d'acquisition et d'évaluation de Talents qui construisent aujourd'hui et demain, la performance de leur organisation

Depuis plus de 20 ans, nos consultants spécialisés au sein de nos 13 bureaux en France accompagnent les entreprises dans la recherche de cadres, experts et profils qualifiés en intérim, CDI, CDD ou prestation de services.

Le poste

Actual Talent Metz a été mandaté par son client, industrie de renom, leader mondial dans la conception, la production et la commercialisation des systèmes d'entraînement et les solutions d'automatisation, pour l'accompagner dans le recrutement de son Technicien Méthodes Outilleur F/H en CDI.

Présentation :

- **Au sein d'une équipe de 7 personnes, vos missions seront :**
- Analyser les plans pièces pour définir les caractéristiques techniques des outillages.
- Réaliser ou coordonner les activités de conception, dessin et programmation.
- Effectuer des simulations de remplissage et définir les paramètres optimaux.
- Proposer des optimisations pour les nouveaux produits et produits existants.
- Garantir la conformité des outillages lors de leur réception en production.
- Piloter des projets en lien avec les besoins de l'usine.
- Suivre la durée de vie des outillages
- Traiter les demandes de modification et diffuser les changements.
- Participer et piloter des chantiers d'amélioration continue.
- Assurer une veille technologique dans le domaine.

Rémunération : 34 000 à 40 000 euros brut/an selon profil et expériences tout avantage compris (horaires flexibles et variables, 13ème mois, prime présence, prime vacances, participation, déplacements 18 cts/km jusqu'à 60km

Le profil recherché

Profil :

- Issu de formation technique en conception, outillage ou mécanique (Bac+2 /+3), vous justifiez d'une expérience minimale de 2 ans dans ce domaine.
- Vous avez une excellente connaissance de la mécanique, du dessin industriel (Solidworks), de la technologie d'injection sous pression, de l'outillage et de l'informatique.
- Vous êtes reconnu pour votre capacité d'analyse, votre écoute, votre rigueur, votre autonomie et votre esprit d'initiative.
- Vous maîtrisez l'allemand technique ou l'anglais .