



Valeo Sécurité Habitacle développe et fournit des systèmes garantissant un accès autorisé, sécurisé et confortable aux véhicules, en toutes circonstances. Le site de Nevers, à la foissite de production et centre de compétences fait partie de la Division Locksets. Le site produit des verrous et clés pour Renault, PSA, Toyota, Audi, BMW, Opel, etc...

**Nous recherchons pour notre site de Nevers, un**

## **INGENIEUR DEVELOPPEMENT OUTILLAGE**

Responsable du développement et de la modification des outillages de fabrication des pièces primaires de Fonderie en Zamak et travaillant en étroite collaboration avec le préparateur outillages de l'unité, notre futur ingénieur développement outillage aura à sa charge :

- le lancement de nouveaux moules ou modification des outillages existants (DDM)
- la mise en place de l'organisation
- de travailler en collaboration avec l'acheteur outillage du site pour le suivi et le choix des moulistes
- travail en collaboration avec les techniciens méthodes de l'UAP pour l'industrialisation des outillages neufs
- En relation avec le service qualité de l'UAP, analyser les rapports de contrôle et déterminer les capacités produit

Et en collaboration avec le préparateur outillage :

- Aider à la définition des pièces de fonderie sous pression Zamak.
- Réaliser des dossiers de consultation chez les moulistes.
- Choisir les technologies de moulage et types de moules.
- Définir des pièces de rechange.
- Faire le suivi technique de la réalisation des moules
- Valider les plans de détails et les plans d'ensemble des moules

Pour ce poste rattaché au Responsable Méthodes. Ind. Fonderie, nous recherchons une personne ayant une formation d'ingénieur mécanique, avec une expérience de 2 à 3 ans dans un secteur similaire. Une bonne connaissance des process de moulage sous pression (Zamak ou plastique) est nécessaire.

Adaptabilité, qualités interpersonnelles, bon esprit de résolution de problème et orientation client (interne et externe) sont des qualités qui vous caractérisent.  
Anglais souhaité.

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation à l'adresse mail ci-dessous.

[magali.marey@valeo.com](mailto:magali.marey@valeo.com)