

Technicien Méthodes H/F

Yonne - 89

CDI

Poste

GEVELOT EXTRUSION est un des leaders européens de la fabrication de pièces usinées obtenues à partir de la forge à froid pour l'industrie automobile.

Essentiels dans le fonctionnement des véhicules, on retrouve les produits GEVELOT EXTRUSION dans la boîte de vitesses, la colonne de direction, l'ensemble châssis/suspension, le système de freinage et l'habitacle de la plupart des voitures européennes.

GEVELOT EXTRUSION travaille avec les plus grands constructeurs automobiles et les principaux systémiers et équipementiers mondiaux.

GEVELOT EXTRUSION a 3 usines de production implantées en France Laval (53), Toucy (89) et Offranville (76) et 1 en Allemagne à Vöhrenbach ainsi qu'un Centre Technique et de Développement à Laval.

GEVELOT EXTRUSION (4 sites de production - 500 personnes) est spécialisé dans la conception et la production de pièces forgées et usinées (moteurs, boîte de vitesse, direction...) pour le marché automobile et compte parmi ses clients les plus grands constructeurs, systémiers et équipementiers automobiles.

GEVELOT EXTRUSION recherche pour son site de production de Toucy (90 personnes), un/une

Technicien Mise au Point H/F Sous la responsabilité du Responsable Technique, vous intégrez le service technique en charge de développer et mettre au point les nouveaux produits pour le site. Vous assurez l'industrialisation jusqu'au démarrage série des nouveaux projets, en collaboration avec les chefs de projets ainsi que des modifications conformément aux procédures de développement. Vous réalisez des pièces IOD/EI. Vous êtes le garant(e) de la définition et de l'amélioration des standards de travail. Vous serez force de proposition pour l'amélioration des process et des postes de travail. Vous utiliserez CATIA V5.

Profil recherché

De formation Bac +2 conception mécanique, vous avez une bonne capacité d'analyse, vous savez actualiser vos connaissances. Votre expertise technique et votre souci de la qualité assureront votre réussite.

Une expérience en conception outillage serait un plus ainsi que la connaissance du logiciel CAO CATIA V5.

La maîtrise de l'anglais technique serait un plus.

Publié le 08/09/2017

Réf : GVX/TOU/17-TM 21567242

[Répondre sur le site du recruteur](#)



[Offres similaires](#)

[Répondre sur le site du recruteur](#)

[Retour à la liste](#)

[Envoyer par mail](#)

[Imprimer](#)

[Partager](#)

[Sauvegarder](#)