

Technicien(ne) Méthodes H/F

SETFORGE HOT FORMERS - Hagondange (57300)

ID : 240798 Ref :

Publiée il y a 1 semaine



À propos de l'entreprise

Setforge Hot Formers est spécialisé dans la production de composants forgés et laminés à chaud pour l'industrie automobile. Nos équipements de pointe garantissent l'excellente qualité de nos cycles de production en grandes séries.

Chaque année Setforge Hot Formers fabrique près de 20 millions de composants qui répondent aux diverses exigences de ses clients internationaux. Le poids de nos pièces varie de 0,5 à 5 kg.

Description du poste et des principales missions :

Mission principale :

Utiliser les processus et procédés afin d'obtenir le produit le plus fiable au moindre coût et sans défaut chez le client.

Recherche, dans son domaine, l'amélioration de la productivité, de la qualité, des conditions de travail et de respect des normes environnementales en liaison avec le ou les services concernés et éventuellement avec les services techniques des clients.

En tant que Chef(fe) de Projet "Lancement Pièce Nouvelle", conduire la mise au point d'une pièce nouvelle jusqu'à son industrialisation.



Ce site web utilise des cookies.

Les cookies nous permettent de personnaliser le contenu et les annonces, d'offrir des fonctionnalités relatives aux médias sociaux et d'analyser notre trafic. Nous partageons également des informations sur l'utilisation de notre site avec nos partenaires de médias sociaux, de publicité et d'analyse, qui peuvent combiner celles-ci avec d'autres informations que vous leur avez fournies ou qu'ils ont collectées lors de votre utilisation de leurs services.

Nécessaires

Préférences

Statistiques

Marketing

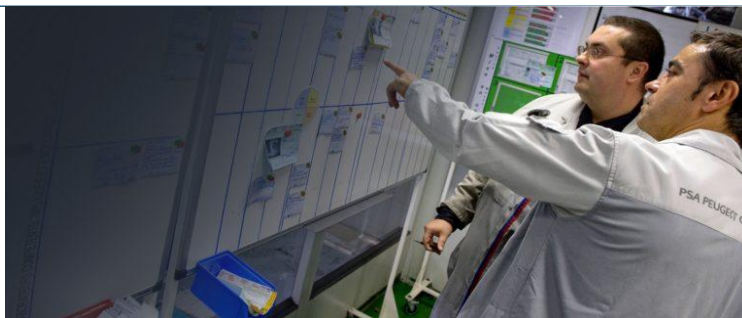
Afficher les détails

OK

- créer, mettre à jour et optimiser les gammes opératoires et nomenclatures articles,
- gérer l'approvisionnement de la matière et des outillages pour les essais,
- suivre la production, des prototypes aux EI en respectant les délais définis,
- assister le personnel de production (formation) jusqu'à la pleine industrialisation des produits,
- s'assurer que les objectifs de la gamme prévisionnelle soient atteints,
- superviser la réalisation et la réception des outillages en phase de pré-industrialisation,
- établir et mettre à jour la documentation technique (plans, fiches d'instruction,...),
- piloter la mise à jour des AMDEC et plans de surveillance en fonction de l'évolution des techniques de la réception matière aux machines de contrôle et expédition chez les clients,
- animer des programmes d'améliorations (qualité, coûts, motivation, sécurité, environnement).

Profil

- Vous êtes titulaire d'une licence en méthodes de conception et production industrielle
- Vous avez des connaissances techniques : dessin industriel, usinage, conception mécanique
- Vous avez une expérience confirmée à un poste similaire dans le secteur de l'automobile
- Vous maîtrisez les outils informatiques et les logiciels : CATIA, Forge NXT et SAP



[VOIR LA FICHE MÉTIER : TECHNICIEN MÉTHODES \(H/F\).](#)



Ce site web utilise des cookies.

Les cookies nous permettent de personnaliser le contenu et les annonces, d'offrir des fonctionnalités relatives aux médias sociaux et d'analyser notre trafic. Nous partageons également des informations sur l'utilisation de notre site avec nos partenaires de médias sociaux, de publicité et d'analyse, qui peuvent combiner celles-ci avec d'autres informations que vous leur avez fournies ou qu'ils ont collectées lors de votre utilisation de leurs services.

Nécessaires

Préférences

Statistiques

Marketing

Afficher les détails

OK

<https://www.lindustrie-recrute.fr/candidat/offre/240798>

Contact :
amandine.schmidt@setforge.net