

NTN TE CREZANCY : POSTE A POURVOIR

Technicien Méthodes Forge à Froid (H/F)

Réf. : TECHN. METHODES / PROD.

Localisation : Crézancy - 02650

SERVICE DE RATTACHEMENT HIERARCHIQUE : Service Production

Intitulé du poste : Technicien Méthodes

Nombre de poste à pourvoir : 1 (horaire de journée)

Missions :

- Vous prenez en charge le lancement des nouveaux produits sur les moyens de productions série,
- Vous veillez à améliorer continuellement votre gamme de fabrication et proposez des modifications en fonction des problèmes rencontrés,
- Vous suivez la durée de vie des outils ainsi que les performances des machines,
- Vous participez à la modernisation et/ou l'achat de nouveaux moyens de production,
- Vous fiabilisez la production série et suivez le déploiement des chantiers types 5s, SMED, Kanban...
- Vous connaissez les presses de forge à froid, de découpe et de traitement de surface.
- Vous participez à la montée en compétence de l'équipe de production (Formation)
- Vous communiquez avec les process en amont pour améliorer les performances globales de la production.

Compétences :

- Vous maîtrisez les moyens de production automatiques.
- Vous maîtrisez les méthodes de déformation à froid avec la technologie des outillages associés
- Vous connaissez les technologies du sciage
- Vous avez des connaissances en traitement de surface
- Vous maîtrisez Word et Excel

Profil :

Bac +2/+3 : BTS Forge, Licence sciences de l'ingénieur...

Profil curieux, Capable d'écouter, de dialoguer et de convaincre (Esprit d'équipe).

Autonomie, Rigueur, Prise de décision, Force de Proposition.

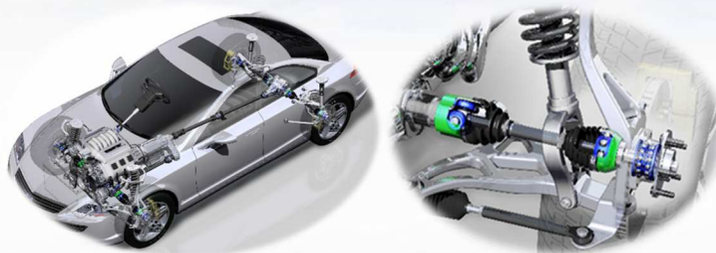
Expérience mini souhaitée dans secteur d'activité similaire : forge, automobile, aéronautique, production grande série : 2 à 5 ans.

Candidature à transmettre au :

Service des Ressources Humaines
Laëtitia GUAY,
Responsable Ressources Humaines
Laetitia.guay@ntn-europe.fr



NTN Transmissions Europe fait partie du groupe **NTN Corporation** basé au Japon. C'est plus de 21 000 employés sur les 5 continents. Notre division produit plus de 5 millions de transmissions homocinétiques par an pour le marché automobile européen.



NTN Crézancy est une forge industrielle de 110 personnes transformant 12 000 tonnes d'acier par an en ébauches pour les usines françaises et brésiliennes de la division Transmissions Europe. Notre usine se situe dans la vallée de la Marne, à Crézancy, au pied des coteaux de vignes de Champagne.

L'activité de forge, démarrée dans les années 1950, s'appuie sur une longue expérience en estampage et extrusion afin de réaliser des pièces de plus en plus technique. Le bureau d'études de 10 personnes développe les procédés de forgeage sur CATIA et FORGE. Un atelier d'outillage appuie sa force pour la réalisation des outillages spécifiques, tant prototypes que pour la série.

