

NTN TE CREZANCY : POSTE A POURVOIR
Technicien bureau d'études (F/H)

Réf. : TECHNICIEN BUREAU D'ETUDES.

Localisation : Crézancy - 02650

SERVICE DE RATTACHEMENT HIERARCHIQUE : Bureau d'études

Intitulé du poste : Technicien bureau d'études

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

Missions :

- Vous réalisez le dessin et l'amélioration des pièces de série,
- Vous fiabilisez des améliorations de produits en vie de série,
- Vous concevez des outillages afin d'apporter ces améliorations,
- Vous veillez à la mise en application des améliorations vie série et corriger les problèmes rencontrés,
- Vous communiquez avec les process transversaux pour améliorer les performances globales de la production.

Compétences :

- Vous maîtrisez les moyens de CAO sur Catia V5.
- Vous maîtrisez les moyens de simulation de forgeage sur FORGE[®]
- Vous connaissez les techniques de fabrication d'un outillage
- Vous avez des connaissances en mécanique
- Vous maîtrisez Word et Excel

Profil :

Bac +2/+3: BTS Forge, licence EDPI

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

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

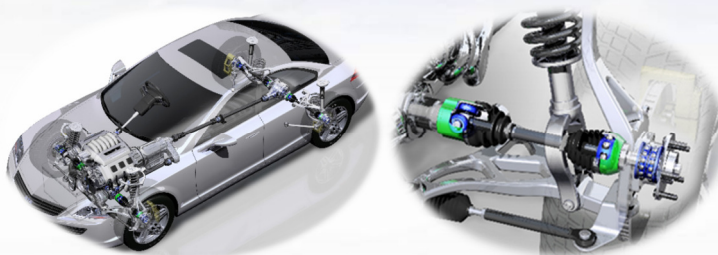
Expérience mini souhaitée dans secteur d'activité similaire : forge, automobile, aéronautique, production grande série : 2 à 5 ans.

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.

