

OFFRE D'EMPLOI

AJUSTEUR(EUSE) OUTILLEUR(EUSE) DÉCOUPE

JST France SAS est l'unité de production européenne du groupe JST fabricant mondial de connecteurs pour les industries automobiles, électroniques et électriques.

Basé à Vitry le François (Marne) depuis 1989, notre site de production Vitryat intègre trois ateliers de production, un service Commercial et l'ensemble des services supports destinés à accompagner l'activité d'une entreprise internationale.

Dans ce contexte, nous recrutons en CDD/CDI

VOS MISSIONS

Rattaché au Responsable Service, **vos missions sont les suivantes :**

- Faire la maintenance et la mise au point des outillages
- Rectifier les pièces d'outillages (affûtage)
- Polir les pièces d'outillages
- Réaliser la première progression (outil neuf, affûtage, mise au point)
- Contrôler les cotes
- Gérer le stock de pièces de rechange
- Mettre en place des outils de découpe et paramétrer la presse à découper
- Valider le démarrage de la production
- Faire le suivi et l'enregistrement documentaire

CONDITIONS GÉNÉRALES D'EMPLOI

- Travail en équipe 2x8 et 3x8
- Mutuelle familiale obligatoire (80% payée par l'entreprise)
- Prévoyance obligatoire (80% payée par l'entreprise)
- Rémunération sur 13 mois (à négocier selon profil)

FORMATION

De formation Niveau CAP/BEP à BAC+2 dans le domaine de l'outillage en outils à découper ou de la mise en forme des matériaux.

CAP/BEP : Mise en forme des Matériaux / Bac Pro ajusteur.

Vous êtes motivés pour apprendre, nous assurons la formation à nos procédés de fabrication en interne avec savoir être et esprit d'équipe.



CONTACT

Téléphone :
03 26 72 45 03

Mail :
recrutement@jst.fr

Adresse :
JST FRANCE SAS
Service Ressources Humaines
Rue de la Violette
BP - 60023
51301 VITRY-LE-FRANÇOIS
CEDEX

CANDIDATURE

Candidature à envoyer par mail à recrutement@jst.fr

JST

France

COMPÉTENCES REQUISES

Capacité :

- d'Organisation
- de Réactivité
- d'Autonomie
- Méthodique et Minutieux(se)
- Habile et Patient(e)

Connaissances :

- En outils de découpe
- Polissage
- Meules de rectification