

Ingénieur Process Forge (h/f) (offre_emploi.php?id=13)

📅 30 avril 2016 / 📍 Saône et Loire / 📄 Réf. 2016DST09

BAC +5 MATÉRIAU OU MÉCANIQUE 5 À 10 ANS D'EXPÉRIENCE
ANGLAIS REQUIS

Postuler

Nous sommes la filiale d'un Groupe industriel métallurgique réalisant des pièces unitaire avec de fortes exigences. Dans le cadre d'une nouvelle organisation, nous recherchons un ingénieur process forge (h/f).

Rattaché à la Direction Technique, et dans un environnement coût, qualité, délai, ces principales missions seront :

- Optimiser le process de l'atelier de FORGE : analyse des dysfonctionnement, études liées à la fiabilisation du processus, démarche amélioration continue, suivi des indicateurs.
- Améliorer l'industrialisation et adapter l'outil industriel ; études de faisabilité, participer à la conception des gammes de fabrication, élaborer un sourcing des fournisseurs.
- participer aux études techniques et amélioration des processus : plan d'expérience, automatisation de l'outil.
- Animer des réunions techniques en lien avec les différents services : production, qualité, sécurité, technique.
- être le garant de la bonne application des règlements en matière de qualité et de sécurité dans son périmètre.

De formation BAC+5 (matériau ou mécanique), vous possédez une expérience de 5 à 10 dans une fonction liée au process de forge. Rigoureux, organisé, vous êtes promoteur dans les démarches d'amélioration continue. Pragmatique, vous êtes très proche des équipes opérationnelles. Anglais requis.

Suivre le lien en cliquant dessus

