



Stage « Méthodes » pour les forges induction destinées aux métiers d'art

Nous :

ID Partner a lancé une forge par induction pour les artisans sous la marque IS Forge. Ce système permet de réduire par 30 les gaz à effets de serre et aussi de préserver la santé du forgeron. Au-delà de ces gains sociétaux le passage à l'électricité apporte une réponse à l'artisan face à l'explosion du prix du charbon et du gaz.

Vous :

- Etudiant spécialisé dans la mise en forme à chaud des métaux
- Vous savez observer et écouter
- Vous appréciez les métiers artistiques et créatifs
- Vous êtes persévérant dans la réalisation de vos objectifs.

Pourquoi nous rejoindre :

Avoir une expérience dans une entreprise dynamique, multiculturelle et acteur dans la décarbonation
Travailler dans une équipe jeune et interdisciplinaire
Affiner son projet professionnel

Le stage :

En travaillant avec des forgerons définir les formes d'inducteurs les mieux adaptés
Proposer des solutions d'inducteurs multiformes ou connectables pour pouvoir travailler aisément différentes formes.
Faire une synthèse des différents : ciment isolant électriquement et/ou réfractaire, proposer un choix et tester
Trouver d'autres applications qui pourraient utiles à l'artisan forgeron
Réaliser des vidéos pour montrer les différentes façons d'utiliser les inducteurs pour réaliser du refoulement, de la trempe, de la soudure à chaud, des lames, des pointes, des boules, de la trempe locale ou à coeur.

Conditions :

Contrat : Stage rémunéré
Durée du stage : 10 semaines ou plus
Période souhaitée : Janvier 2023, démarrage en Décembre 2022 est possible
Horaires : 9h00 -17h00
Lieu de travail : Saint-Martin-D'Hères
Autres avantages : tickets restaurant

Contact : recrutement@induction-partner.com