

TECHNICIEN METHODES SOUDURE (H/F)

Usine d'Arc-les-Gray (70)



JOHN DEERE

Bienvenue chez John Deere, leader mondial de la fabrication de matériels agricoles. Forts de 70,000 employés à travers le monde, nous réalisons un chiffre d'affaires total de plus de 35,5 milliards de dollars US sur les marchés de l'agriculture, des travaux publics, de l'exploitation forestière, de l'entretien des espaces verts et des moteurs Diesels non routiers.

Située au cœur de l'Europe des fourrages, en Haute-Saône, l'usine John Deere d'Arc-lès-Gray est spécialisée dans la production de matériels de récolte des fourrages (presses, faucheuses) et de chargeurs frontaux pour tracteurs agricoles, expédiés vers les 5 continents.

Nous recherchons un Technicien Méthodes Soudure (H/F) en CDI

Au sein de notre Direction Technique, vous rejoignez le groupe Méthodes Soudure et participez à l'industrialisation d'ensembles mécano-soudés.

Vous aurez pour missions principales :

- Définir les moyens techniques (soudure robotisée, manuelle, concepts d'outillages)
- Définir et mettre en place l'implantation des postes de travail en respectant les règles de sécurité et d'ergonomie
- Définir les modes opératoires et les gammes de soudure des pièces
- Créer et maintenir à jour la documentation nécessaire à la formation et à la maîtrise du processus (OMS, plans de contrôle, ...)
- Valider la capacité du processus de soudure
- Réduire les risques sécurité et ergonomie sur les postes existants
- Résoudre les problèmes qualité liés à la séquence de soudure ou aux outils
- Participer aux routines quotidiennes d'amélioration continue (groupes CI) et investiguer les points relevés.
- Travailler en étroite collaboration avec les services annexes tels que le bureau d'études et la logistique
- Dans une démarche de mise en place du Lean Manufacturing, participer aux chantiers Kaizen et réaliser les améliorations retenues

Profil recherché

- Formation (de type BAC+2 minimum) en mécanique. Vous avez une bonne connaissance des procédés métallurgiques et notamment des procédés de soudure. Des connaissances en automatisme ou robotique seraient un plus.
- Vous bénéficiez d'une expérience de 3 ans minimum à un poste similaire.
- Capacité à gérer une petite équipe dans le cadre de travaux d'implantation
- Bon niveau d'anglais requis
- Maîtrise de l'informatique, et notamment de la suite Office

Ce que nous vous proposons

Poste en CDI, gratification de fin d'année (13^{ème} mois), prime variable, intéressement, mutuelle d'entreprise, restaurant d'entreprise, CE (Comité d'entreprise)

Postuler à cette offre : [Lien direct](#)

Créez votre compte pour postuler et joignez votre [CV](#) et votre [lettre de motivation](#).