



better work, better life

AGENT DE MAINTENANCE EN CARRIERE (H/F)

Vous voulez investir une création de poste et travailler en toute autonomie au sein d'une équipe dynamique ?

Vous êtes un expert de la chaudronnerie, êtes capable de vous adapter aux imprévus ?

ADECCO recherche pour un de ses clients, grand groupe national, un agent de maintenance H/F pour sa carrière locale afin de développer un outil de production neuf et modernisé.

Sous la responsabilité du chef de carrière, vous aurez à charge la maintenance préventive et curative de la station d'extraction :

MISSIONS :

- Fabrication de pièces d'usure, garde-corps etc.
- Planification des actes de maintenance préventive
- Estimation des durées d'interventions curatives
- Priorisation des interventions
- Diagnostic, réparation, amélioration, et contrôle de la qualité des actes.
- Maintenances périodiques, suivi du bon fonctionnement des installations et des engins
- Respect des règles de sécurité et environnementales
- Gestion des stocks
- Utilisation de base de l'outils informatique

Travail en extérieur, environnement poussiéreux

COMPETENCES :

Maitriser les outils de chaudronnerie

Savoir souder à l'ARC, MIG, ARC AIR, chalumeaux

Connaissance de base des règles de sécurité en hydraulique, pneumatique, électrique

COMPETENCES SPECIFIQUES :

SST, habilitation électrique, travaux en hauteur, permis B-C-CE (FIMO FCO) CACES 2-4-6-8-9 1B/3B est un plus formations assurées

PROFIL: Formation de base en chaudronnerie avec 3 à 5 ans minimum d'expérience

QUALITES PROFESSIONNELLES : Bon relationnel, facilité d'intégration, esprit d'équipe, autonomie, dynamique, ponctuel, force de proposition

POSTE :

CDI basé à proximité de Capdenac

Embauche : immédiate

35H/semaine du lundi au vendredi ; Journée continue et semaine à 4 jours et demi envisageable

Rémunération : de 2000 à 2500€ Brut/mois+ mutuelle +intéressement +primes sur résultats + plan épargne entreprise

Pour postuler merci d'envoyer votre candidature et lettre de motivation à adecco.H09@adecco.fr