

Technicien maintenance electricien (H/F)

38430 MOIRANS [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

L'entreprise

Etre intérimaire chez Actual c'est quoi ? Un livret Actual (compte épargne temps) avec des intérêts à hauteur de 12%/an Une application my actual permettant de faire des demandes d'acomptes instantanés et d'autres fonctionnalités. Une mutuelle possible dès la 1ère heure de mission Et encore d'autres avantages à découvrir N'hésitez plus, vous êtes le talent que nous recherchons !

Le poste

Nous recrutons un Technicien(ne) de maintenance - Électricien pour un contrat d'intérim sur du long terme à MOIRANS 38430 FR.

Missions principales :

Vous serez en charge de la réalisation des interventions curatives et du maintien en sécurité des postes de travail. Vous assurerez la mise en conformité des équipements et participerez à l'optimisation des équipements de production. Votre rôle inclura également la participation aux démarches d'amélioration de l'entreprise.

Profil recherché :

Vous possédez un BEP, CAP, BTS ou BAC PRO en maintenance avec expérience. Vous avez des compétences en recherche de pannes électriques, en automatisme, et une maîtrise des outils informatiques. Votre rigueur, autonomie, et votre esprit d'équipe seront des atouts majeurs.

Conditions :

Poste à temps plein de 35 heures par semaine. Démarrage prévu dès que possible. Taux horaire variant entre 12.50 à 16€ de l'heure.

Le profil recherché

Votre profil :
Savoir :

BEP, CAP avec expérience ou formation continue, BTS ou BAC PRO en maintenance.

Chargement d'un programme.

Connaissance en recherche de pannes électriques.

Diagnostiquer et identification de cartes défectueuses.

Notions de base de gestion de stock (entrée, sortie, description de pièce, seuils anormaux).

Connaissance de l'outil informatique (GMAO, Office).

Maîtrise en automatisme (automate Schneider).

Notion en régulation de température et de pression (régulateurs Eurotherm).

Connaissance en variation de vitesse et asynchrone (Variateur Parker en continue et Nidec en asynchrone).

Savoir être :

Rigoureux,

Autonome,

Sens de l'initiative,

Bonne communication,

Esprit d'équipe.