

Électromécanicien industriel (H/F)

59570 BAVAY [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 1 mois

L'entreprise

L'entreprise Nous recrutons pour le compte de notre client, une entreprise à taille humaine (PME) reconnue et historiquement implantée dans le secteur de Bavay. Spécialisée dans la conception, l'installation et la maintenance d'équipements industriels et de systèmes de manutention, l'entreprise se distingue par son expertise technique et son fort esprit d'équipe.

Dans le cadre de son développement, nous recherchons un(e) Électromécanicien(ne) (H/F) autonome et passionné(e) par la technique.

Le poste

Vos missions Rattaché(e) au Responsable Maintenance / SAV, vous intervenez directement chez les clients industriels de la région ou en atelier. Vos missions principales seront les suivantes :

Maintenance préventive : Réaliser l'entretien régulier des équipements électromécaniques (moteurs, ponts roulants, systèmes de levage, automatismes) selon le planning établi.

Maintenance curative : Diagnostiquer les pannes (d'origine électrique, mécanique, hydraulique ou pneumatique) et procéder aux réparations dans les meilleurs délais.

Amélioration continue : Proposer des solutions d'optimisation pour fiabiliser les installations des clients.

Mise en service : Participer à l'installation et au réglage de nouveaux matériels.

Reporting : Rédiger les bons d'intervention et assurer la remontée d'informations techniques.

Le profil recherché

Votre profil Vous êtes titulaire d'une formation technique (Bac Pro MEI, BTS Maintenance des Systèmes, Électrotechnique ou équivalent).

Vous possédez de solides compétences en électricité industrielle, en mécanique, et vous savez lire un schéma électrique.

Vous êtes reconnu(e) pour votre esprit d'analyse, votre réactivité et votre sens du service client.

Les Plus : Les habilitations électriques à jour, le CACES Nacelle (PEMP) ou pont roulant, ainsi que des connaissances en variateurs de vitesse sont de réels atouts.