

Électromécanicien (H/F)

42400 ST CHAMOND [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 18 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Une entreprise spécialisée dans la conception de solutions de levage clé en main, basée dans la Loire, forte de plusieurs décennies d'expérience depuis sa création en 1931 et reconnue pour son innovation dans le domaine de l'énergie verte.

Le poste

Électromécanicien (H/F) !

Nous avons une opportunité exceptionnelle pour un électromécanicien expérimenté pour un de nos clients à Saint-Chamond, 42400 FR. Ce poste est à pourvoir dès le 7 juillet.

Vos missions :

Vous effectuerez des travaux d'installation, de maintenance et de dépannage en atelier et sur site. Des déplacements locaux et nationaux sont à prévoir pour intervenir sur divers équipements industriels.

Profil recherché :

Nous recherchons quelqu'un avec une expérience confirmée en électromécanique. L'autonomie, la rigueur et un sens de l'organisation sont essentiels. La certification CACES nacelle est un atout majeur pour les interventions en hauteur.

Ce poste est un contrat de 18 mois, avec un début prévu le 07 juillet. C'est un emploi à temps plein de 35 heures par semaine.

Pour postuler :

Envoyez votre CV et vos disponibilités à notre adresse e-mail ou contactez-nous par téléphone. Rejoignez-nous et faites partie d'une équipe qui valorise l'excellence et l'innovation.

Agence de recrutement : Notre agence est fière de connecter les talents aux meilleures opportunités professionnelles. Nous nous engageons à vous accompagner tout au long de votre parcours professionnel.

Le profil recherché

Le poste d'Electromécanicien (h/f) requiert un ensemble de compétences techniques et professionnelles essentielles pour exceller dans ce rôle. Le candidat idéal devra démontrer une expertise dans plusieurs domaines clés.

Une connaissance approfondie en électromécanique est indispensable, avec une capacité à diagnostiquer et réparer des systèmes complexes. Une expérience confirmée dans la maintenance préventive et corrective des équipements industriels est fortement souhaitée.

Le candidat doit maîtriser les techniques de lecture et interprétation de plans et de schémas électriques. La capacité à travailler efficacement en équipe et à communiquer clairement avec les collègues et les supérieurs hiérarchiques est cruciale.

Une attention particulière est portée à la sécurité au travail, nécessitant une connaissance des normes de sécurité en vigueur et une vigilance constante pour prévenir les accidents.

Enfin, la capacité d'adaptation à des technologies nouvelles et l'amélioration continue des compétences professionnelles sont des atouts majeurs pour réussir dans ce poste d'Electromécanicien (h/f).