



Électrotechnicien tech moteur (H/F)


69680 CHASSIEU [Accéder à l'annonce en ligne](#)

 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 18 mois

L'entreprise

Découvrez une entreprise du secteur du commerce de gros de fournitures industrielles, partenaire de l'agence Actual Chassieu 478 située à 4 Rue Auguste Delage, 69680 Chassieu, parmi les **600 agences et 3 cabinets de recrutement d'Actual, comptant 3550 collaborateurs.**

Le poste

L'agence Actual recherche actuellement un Électrotechnicien (h/f) pour un poste basé à Chassieu 69680, FR.

Nous sommes à la recherche d'un candidat passionné pour occuper un rôle de Technicien moteur.

Nous valorisons les profils ayant des connaissances en mécanique ou en électrotechnique, ainsi que de l'expérience dans ce domaine.

Ce poste offre une opportunité sur le long terme, débutant par une durée de contrat de 18 mois.

Nous envisageons une transition vers un CDI, offrant ainsi une stabilité professionnelle et des perspectives d'évolution.

Ce poste est à temps plein avec un horaire de 35 heures par semaine.

Nous recherchons un candidat motivé, prêt à s'investir sur du long terme. Si vous souhaitez rejoindre une équipe dynamique et évoluer au sein d'une entreprise renommée, n'hésitez pas à postuler!

Le profil recherché

Profil recherché :

Actual recrute actuellement un Électrotechnicien (h/f) pour notre client spécialisé dans le domaine de l'électrotechnique. Nous recherchons un candidat qualifié et expérimenté pour occuper ce poste clé.

Compétences requises :

Nous cherchons un professionnel possédant une solide expertise en électricité industrielle et en maintenance électrique. La maîtrise des normes de sécurité est primordiale, ainsi qu'une bonne connaissance des schémas électriques et des équipements industriels.

Niveau de compétence :

Le candidat idéal devrait avoir au moins **3** années d'expérience dans le domaine de l'électrotechnique. Une formation spécialisée en électrotechnique ou en maintenance industrielle serait un plus. La capacité à travailler de manière autonome, à résoudre les problèmes rapidement et efficacement est essentielle pour ce poste.