

Électricien industriel (H/F)

72100 LE MANS [Accéder à l'annonce en ligne](#) 


 Contrat de travail temporaire

 Dès que possible

 Durée : 6 mois

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 € 11.65 / Heure

L'entreprise

Leader, acteur majeur dans le recrutement, recherche pour son client un metteur au point. L'entreprise, marque d'un grand groupe présent dans 50 pays, fédère l'ensemble des compétences et expertises dédiées au monde de l'industrie : nucléaire, l'aéronautique et le spatial, l'automobile, la pharmacie et la pétrochimie, l'agroalimentaire mais aussi la métallurgie ou encore l'énergie. La société vous accompagnera dans votre évolution professionnelle, elle sait faire confiance aux talents !

Vos avantages : Livret Leader 12% - CSE - Acomptes à la semaine - Aides dédiées (mutuelle, transport, garde enfant..) - Indemnités de fin de mission 10% + Indemnités de congés payés 10%. Vous souhaitez partager nos valeurs ? Alors rejoignez-nous et construisons ensemble votre travail !

L'entreprise compte entre 10 et 249 collaborateurs et appartient au secteur d'activité des Travaux d'installation électrique dans tous locaux. Avec un total de 3550 collaborateurs répartis sur 600 agences à travers le pays, l'entreprise offre un environnement dynamique propice au développement professionnel.

Pour plus d'informations sur cette opportunité passionnante ou pour postuler dès maintenant, contactez notre agence LEADER LE MANS BTP située au 30 Avenue du Général Leclerc, 72100 Le Mans. Rejoignez une équipe engagée et innovante pour donner vie à vos ambitions professionnelles!

Le poste

Leader recherche un Electricien industriel (h/f) pour un poste basé au LE MANS 72100.

Ce monteur-câbleur aura pour missions de réaliser le câblage et le montage des composants électriques, de contrôler les produits et de les réparer en cas de défauts identifiés. Il devra également communiquer sur son activité et rendre compte aux services concernés.

Les compétences requises pour ce poste incluent l'étude des schémas de montage, l'assemblage des supports, l'installation des cartes et composants électriques, la connexion des fils et câbles, ainsi que la réalisation de connexions électriques. Le candidat devra également être capable de contrôler la conformité des cartes électroniques et composants électriques, d'identifier les pannes et remplacer les éléments défectueux.

Ce contrat d'une durée de 3 à 6 mois débutera le 06 mai 2024. Le poste est à temps plein avec une durée hebdomadaire de 35 heures, et le salaire proposé est selon le profil .

Cette opportunité s'adresse à un professionnel passionné par l'électricité industrielle, rigoureux dans son travail et capable de s'adapter à différents environnements. Rejoignez notre équipe dynamique chez Leader pour contribuer au développement du secteur industriel.

Le profil recherché

Le poste d'Electricien industriel (h/f) nécessite un candidat possédant un niveau d'étude de "Titre de niveau V - BEP/CAP ou équivalent" et une expérience professionnelle de 1 à 2 ans.

Le candidat idéal devrait démontrer une solide connaissance des installations électriques industrielles, des normes de sécurité en vigueur et des procédures de maintenance préventive et corrective. Une capacité à lire et interpréter les schémas électriques est essentielle.

Rigueur, autonomie et résistance au stress sont des qualités requises pour ce poste. Le candidat devra être capable d'intervenir rapidement en cas de panne électrique et de proposer des solutions efficaces pour limiter l'impact sur la production.

La maîtrise des outils informatiques liés à l'électricité industrielle ainsi qu'une bonne communication avec les autres membres de l'équipe sont également des compétences essentielles pour ce poste.

Dans un environnement industriel en constante évolution, le candidat devra faire preuve d'adaptabilité, de flexibilité et être prêt à se former aux nouvelles technologies et aux évolutions du métier d'électricien industriel.

Ce poste offre une opportunité unique de contribuer activement au bon fonctionnement des équipements électriques dans un environnement industriel stimulant. Le candidat retenu aura l'occasion de développer ses compétences techniques tout en relevant des défis variés au quotidien.