

Électricien industriel (H/F)

56100 LORIENT [Accéder à l'annonce en ligne](#)

Contrat de travail temporaire
 Dès que possible
 Durée : 3 mois

Temps plein
 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

Ergalis est une agence de travail temporaire en France, spécialisée dans le recrutement et le placement de personnel intérimaire. Elle offre des solutions dans divers secteurs tels que l'industrie, le tertiaire, et la santé. Ergalis met l'accent sur la qualité du service et l'adéquation entre les compétences des candidats et les besoins des entreprises.

Le poste

Poste d'Électricien Industriel (H/F) à pourvoir à Lorient (56100)

Vos missions principales incluent :

1. Installation et raccordement : Vous serez en charge de lire et interpréter les schémas électriques, d'installer des conduits, des chemins de câbles, ainsi que de câbler et raccorder les équipements.
2. Maintenance et dépannage : Diagnostiquer les pannes, effectuer la maintenance préventive et mettre à jour les plans après intervention feront partie de vos responsabilités.
3. Mise en service et essais : Vous participerez aux tests de bon fonctionnement et collaborerez avec les équipes techniques pour la mise en route des nouvelles installations.
4. Sécurité et qualité : Respecter les consignes de sécurité, appliquer les normes électriques et contribuer à l'amélioration continue sont essentiels.

Ce poste est publié par une agence reconnue pour son sérieux et son engagement envers ses collaborateurs. Ne manquez pas cette opportunité de valoriser vos compétences et de développer votre carrière dans un environnement professionnel stimulant.

Le profil recherché

Nous recherchons un ou une candidat(e) pour le poste d'Électricien industriel (h/f).

Le ou la candidat(e) idéal doit posséder une solide expertise en électricité industrielle et être capable de travailler efficacement dans des environnements complexes.

Une maîtrise des schémas électriques et des protocoles de maintenance est essentielle pour assurer la sécurité et la fonctionnalité des équipements.

Le ou la candidat(e) doit être compétent en diagnostic de pannes et en réparation pour minimiser les temps d'arrêt de production.

Une connaissance approfondie des normes de sécurité et des réglementations en vigueur est requise pour garantir la conformité des installations.

Enfin, un excellent esprit d'équipe et une capacité à communiquer efficacement avec les autres départements sont des atouts précieux.