



Technicien(ne) en électricité / levage H/F

Rouffach, Grand-est

Entreprise à taille humaine, Alsace Lorraine Vérification accompagne les clients dans leurs obligations réglementaires en s'adaptant à leurs besoins tout en apportant compétences techniques et flexibilité. ALV dispose de techniciens qualifiés et expérimentés.

Nous recherchons un/e :

Technicien(ne) en électricité / levage H/F

Votre mission :

Vous intervenez chez les clients pour des missions de contrôle et de vérification réglementaire, essentiellement sur des installations électriques (BT et HT) et engins de levage.

D'autres domaines de compétences dans les contrôles réglementaires seront un atout supplémentaire.

Votre secteur d'activité couvrira essentiellement les départements 68 / 67 et ponctuellement ceux limitrophes.

Votre Profil :

De formation BAC PRO à BTS STI (Sciences et Technologies Industrielles en Génie Électrotechnique), vous avez des compétences solides en électrotechnique et/ou mécanique et maîtrisez l'informatique

- Vous avez envie de vous investir dans une petite entreprise dynamique, basée en centre Alsace depuis 2001
- La démarche de satisfaction client a du sens pour vous
- Flexible, mobile, doté(e) d'une grande aisance relationnelle, vous avez un attrait pour l'itinérance et vous êtes autonome et rigoureux(se)

Conditions d'emploi :

Contrat en CDI

Poste est à temps plein (35 h, du lundi au vendredi) et à pourvoir dès que possible

Salaire intéressant, selon expérience

Avantages :

- Vous bénéficiez de tous les moyens et outils pour mener à bien votre mission : un véhicule, un téléphone, une tablette, un bureau dédié, des formations régulières en lien avec l'activité
- Prime de vacances et autres primes salariales
- Panier repas
- Comité d'entreprise (CE)
- Sorties d'entreprise
- Salle de détente

Localisation Rouffach

Référence

23072417540

Date de publication

24/07/23

Entreprise

Alsace Lorraine Verifications

Région

Grand-est

Ville

Rouffach

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI