

ALIGA Ressources Humaines recherche pour l'un de ses clients spécialisé en ventilation dans le milieu industriel, un électricien industriel CVC junior H/F

Dans le cadre de votre intégration vous serez pris(e) en charge par les référents chantier qui vous accompagneront et vous formeront au métier d'électricien industriel sur des installations de ventilation industrielle.

Ainsi vous serez amené(e) à travailler en binôme afin d'être capable à terme d'être autonome en :

- Lecture des schémas électriques et plans d'implantation
- Pose de chemin de câbles, montage et câblage d'armoires et/ou de coffrets électriques industriels
- En tirage de câbles sur machines, raccordements électriques de moteurs, d'instrumentation et de divers équipements industriels aux tableaux électriques
- Installation de nouveaux équipements ou déplacement de machines (repérage des emplacements, planification des chemins de câbles, dé-câblage etc..)

Profil recherché :

Junior diplômé(e) d'un CAP Electrotechnique, Installations et Equipements Electriques (IEE) ; Bac Pro Equipements et Installations Electriques (EIE), vous disposez d'une bonne connaissance du milieu industriel et des bases techniques telles les normes de câblage, de repérage de l'appareillage des équipements industriels, les symboles des matériels électriques de type industriels.

Habilitations B1V BR seraient un plus.

Motivé(e) et dynamique, vous êtes disposé(e) à intégrer une entreprise et à être formé(e) au métier d'électricien industriel. Vous serez amené(e) à effectuer des déplacements réguliers sur toute la France, nécessitant des découchages à la semaine, de type grands déplacements.

Permis B obligatoire

Disponibilité immédiate

Rémunération selon profil et expérience

Si vous êtes actuellement disponible et que ce poste vous intéresse, n'hésitez pas à prendre contact avec nous aux coordonnées suivantes :

Hélène THEBAUD

ALIGA Ressources Humaines

Cabinet de recrutement

26 bis rue du marché commun 44332 Nantes – Tel + 33 (0)2 40 35 38 40

