

Chef d'équipe électricien industriel (H/F)

Sud Elec propose à ses clients des solutions d'électricité industrielle, d'automatisme et supervision, d'infrastructures industrielles et d'éco énergie.

Nos clients sont à 50% dans les industries manufacturières, défense, nucléaire et BTP, 20% dans l'industrie agroalimentaire, 20% dans l'industrie environnement et 10% dans le tertiaire.

Notre entreprise est reconnue depuis 1998 auprès de ses clients sur sa réactivité à satisfaire leurs besoins tout en respectant les règles de sécurité et les règles de l'art de son métier.

Sud Elec est localisée à Caumont sur Durance dans des locaux incluant un bureau d'études, un atelier de réalisation d'armoires et coffrets électriques, une zone de préparation de chantier ainsi que des zones de stockage de matériels et de consommables chantier.

Sud Elec a établi sa politique RSE et est soucieuse de la Qualité de Vie au travail pour ses collaborateurs. Les valeurs partagées au sein de l'entreprise sont : Respect – Qualité – Esprit d'équipe – Technicité – Confiance.

Vous avez une expérience de 10 ans en tant qu'électricien en milieu industriel, vous savez piloter/coordonner un chantier et souhaitez intégrer une équipe en développement.

Vos principales missions seront de réaliser des travaux d'électricité chez nos clients industriels :

- Encadrer des équipes : organisation du matériels, des équipes, du planning, suivi des chantiers
- Communiquer avec les chargés d'affaires sur les mêmes sujets
- Suivre les instructions des chargés d'affaires et organiser son travail pour respecter les délais attendus
- Installer et raccorder des armoires / coffrets électriques sur chantier
- Cabler des armoires électriques en atelier
- Repérer les emplacements, planifier les chemins de câbles pour installer un nouvel équipement ou pour le dé-câblage en vue du déplacement de machines
- Mettre en service des équipements électriques
- Localiser un dysfonctionnement (panne et correctif)
- Maintenir et dépanner des machines électriques
- Utiliser des outils électroportatifs (disqueuse, perceuse...) adaptés à la tâches et en respectant la notice
- Proposer des solutions techniques aux chargés d'affaires pour les clients
- Se tenir informé des lois et normes en relation avec son métier

Vos compétences sont :

Savoir faire

- Elaborer un diagnostic, détecter un dysfonctionnement
- Lire et interpréter les schémas d'électricité, d'électronique et ou d'automatisme
- Câbler les matériels industriels : variateur, démarreur, contacteurs, relais de sécurité, résistance de freinage, transformateur de courant, capteur, sonde, codeur, moteur
- Utiliser des appareils de mesure : mégohm mètre, VAT, multimètre, roto phase, générateur 4-20mA et 0-10V
- Connaître les différents régimes de neutre
- Comprendre les process industriels (ligne de production, d'emballage, de conditionnement)

Savoir être

- Animation d'équipe
- Leadership
- Organisation
- Rigueur

Salaire à négocier selon profil