



Chef de chantier électricité F/H Annecy, Auvergne-rhone-alpes

PERRIN ELECTRIC, entreprise indépendante depuis plus de 60 ans, est basée à proximité d'Annecy. Nous sommes reconnus pour notre expertise dans les domaines de l'électricité, l'automatisme, la supervision, la maintenance.

Fortement implanté sur la Savoie et la Haute Savoie, nous tissons des relations de confiance et garantissons un service de qualité, fiable et toujours à la pointe de la technologie pour accompagner nos clients avec justesse. Acteur d'avenir, PERRIN ELECTRIC propose des solutions adaptées aux enjeux environnementaux comme les solutions de recharge de Véhicules électrique, la production photovoltaïque, le pilotage d'énergie.

Dans le cadre de son développement, nous recherchons un(e) :

Chef de chantier électricité F/H

Votre mission :

Sous l'autorité des chargés d'affaires ou conducteurs de travaux, vous intervenez pour :

- Définir les moyens et le dimensionnement du chantier
- Planifier les interventions et les équipes
- Appliquer les plans d'exécution
- Réaliser et superviser le chantier
- Manager l'équipe et les sous-traitants
- Assurer les réunions chantier et reports réguliers
- Veiller au respect des délais et règles de sécurité
- Garantir la qualité des travaux réalisés

Votre Profil :

Avoir de préférence au moins 5 ans d'expérience dans le secteur de l'électricité, avec de solides connaissances en CFO - CFA.

Disposer de bonnes qualités relationnelles pour représenter l'entreprise chez nos clients et assurer la cohésion d'équipe.

Être respectueux de la sécurité au poste de travail et des procédures en vigueur.

Permis B indispensable

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Salaire : Entre 2900 et 3700 euros / mois

- Mutuelle
- Comité d'entreprise
- Véhicule personnel
- Participation
- Intéressement

Localisation : Annecy

Référence

23102410234

Date de publication

24/10/23

Entreprise

Perrin Electric

Région

Auvergne-rhone-alpes

Ville

Annecy

Secteur

Electricité Et Maintenance

Type de contrat

- Temps plein
- CDI