



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-electriques-f-h>

Ingénieur(e) Électriques F/H

Description

Dans le cadre d'une assistance technique, nous recherchons un(e) Ingénieur(e) Électriques pour notre client qui conçoit et produit des équipements pour le secteur industriel.

Vos principales tâches :

- Concevoir les armoires électriques : schémas unifilaires, bilan de puissance, étude thermique, mise en œuvre de l'architecture de sécurité en lien avec la commande de contrôle.
- Suivre les sous-traitants impliqués dans la conception des études électriques.
- Rédiger les cahiers des charges pour la production des armoires électriques par nos sous-traitants.
- Participer à la réception des armoires électriques dites prototypes.
- Rédiger et réaliser des protocoles de test pour qualifier les armoires électriques et la documentation technique.
- Participer aux tests fonctionnels en fonction du niveau de complexité du projet.

Qualifications

Vous maîtrisez les compétences suivantes :

- Connaissance des logiciels E-Plan, See Electrical, See Calculation, Caneco.
- Connaissance des normes : ATEX, IECEx, UL, MACHINE, CEM, Basse Tension.

Nous sommes une entreprise indépendante qui valorise :

- Agilité : épanouissez-vous dans un environnement flexible, dynamique et stimulant.
- Portée internationale : profitez d'échanges internationaux quotidiens et de nombreuses opportunités de mobilité dans plus de 60 pays.
- Intrapreneuriat : engagez-vous dans des sujets connexes ou développez votre propre Business Unit.
- Management attentif : avec un nombre limité de consultants, votre manager s'adaptera à votre profil et vous accompagnera tout au long de votre parcours professionnel.

Amaris Consulting est fier d'être un lieu de travail égalitaire. Nous nous engageons à promouvoir la diversité au sein de la main-d'œuvre et à créer un environnement de travail inclusif. À cette fin, nous accueillons les candidatures de tous les

Organisme employeur

AMARIS FRANCE SAS

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

France

Date de publication

26 août 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

25.09.2024

candidats qualifiés, indépendamment du genre, de l'orientation sexuelle, de la race, de l'origine ethnique, des croyances, de l'âge, de l'état matrimonial, du handicap ou d'autres caractéristiques.