



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-electricite-design-f-h>

Ingénieur d'Etudes Electricité / Design F/H

Description

Nous recrutons pour notre client, acteur mondial dans la production d'eau potable, un Ingénieur d'études expérimenté en Génie Electrique pour intervenir sur des projets de conception et construction de centrales de dessalement d'eau pour production d'eau potable à l'export.

Vous coordonnez les études (basic et détail) pour les équipements électriques. Vous êtes garant de la tenue des délais, de la qualité et des coûts (en coordination avec le service Achats) sur la partie électricité du projet. Intégré(e) à l'équipe projet, vous reportez au Responsable Technique ou au Chef de projet.

Missions techniques :

- Définition et design des schémas unifilaires et des listes de fournitures,
- Utilisation de Caneco et/ou Dialux
- Spécifications techniques et dimensionnement des équipements électriques et des protections,
- Evaluation des sections de câbles et chemins de câbles,
- Equipements : tableaux, transformateurs, protections, relais, raccordements, distributions...
- Lancement des consultations,
- Suivi des commandes et participation aux tests en atelier (FAT).

Qualifications

Diplôme d'Ingénieur avec forte dominante Electricité / Electrotechnique ou diplôme de Technicien Supérieur en Electricité / Electrotechnique avec expérience justifiant un niveau d'ingénieur.

Vous disposez d'une expérience de 5 ans minimum sur des projets d'ingénierie dans les secteurs de la production d'énergie, de l'environnement ou de l'industrie en tant qu'Ingénieur d'études électriques Haute Tension ou Chef de projet Electricité.

Anglais opérationnel nécessaire.

Organisme employeur
NEO2

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
92044, LEVALLOIS PERRET,
LEVALLOIS PERRET, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication
31 août 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
30.09.2024