



<https://latribunelibre.com/emploi/projeteur-electricite-f-h-7>

Projeteur Electricité F/H

Description

À travers ce poste, vous pourrez intégrer une équipe dynamique dans laquelle vous interviendrez en tant que Projeteur Électricité – IG H/F.

Sur le site de notre client, vous aurez en charge les études en électricité pour des projets industriels Hydrogène / Pharmaceutique / Nucléaire.

Vous pourrez vous épanouir au cours des missions suivantes :

- Conception et modélisation en 3D sous REVIT des plans de sous stations, de cheminements de câbles et de réseaux araignées
- Réalisation de documents de conception électrique sous Autocad
- Réalisation de fiches de calculs sous Excel et Caneco BT
- Réalisation de métrés de câbles et quantitatifs électricité
- Réalisation de support à la préparation de marché de travaux / suivi de l'entreprise
- Réalisation de support de tuyauterie

Vous vous engagerez à respecter la réglementation en vigueur et de l'ensemble du référentiel documentaire de l'entreprise.

Vous garantirez à tout instant la sécurité, la protection de la santé, l'hygiène, l'environnement des personnes et des installations et veillerez au respect des objectifs QSSE du Groupe.

Votre capacité à travailler en équipe, votre rigueur et votre autonomie vous permettront de mener à bien vos missions.

Vous vous retrouvez dans ces missions, alors n'hésitez plus le poste est fait pour vous !!

Qualifications

De formation technique en électricité (BTS Électrotechnique), vous justifiez d'une expérience solide et réussie (minimum 5 ans) en Bureau d'Étude tant que Projeteur Électricité dans un milieu industriel (chimie – pétrochimie – nucléaire).

Vous correspondrez parfaitement à votre nouveau job si :

- Vous avez de solides connaissances électricité
- Vous avez de solides connaissances sur les logiciels de conception DAO / CAO

Organisme employeur
PARLYM

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
69381, LYON 01, LYON, France

Date de publication
9 octobre 2024 à 09:05

Valide jusqu'au
08.11.2024

pour la conception électrique (See Electrical, Caneco BT, REVIT)