

Né en 1994
57190 Florange
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2103231143

Technicien d'étude en électricité

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Electricité et maintenance.

Formations

2019 : Bac +2 à CFAI ALSACE
BTS ELECTROTECHNIQUE

2017 : Bac à CFAI D'Eckbolsheim
BAC ELECTROTECHNIQUE

2015 : BEP à Lycée Le Corbusier sur Strasbourg
BEP ELECTROTECHNIQUE

Expériences professionnelles

02/2020 à ce jour :

Technicien d'études chez Spie (études Et Conceptions)

Ma mission était de réaliser les plans, les études et les schémas électriques des différents projets en courants forts et courants faibles (notamment les dossiers d'études de RTE). Je suis apte à rechercher des compromis techniques et à réaliser les études sur CAO/DAO (plans, schémas d'armoires, synoptiques, notes de calcul etc.) Rédaction de documentation technique. Conception des nomenclatures

09/2019 - 02/2020 :

Technicien d'études chez Ineo (études Et Conceptions)

Ma mission principale : était d'établir et présenter la partie technique des dossiers d'études. Réaliser les études sur CAO/DAO .Faire évoluer au sein des services la conception 3D vers le BIM

09/2017 - 08/2019 :

Responsable Bureau d'Etudes chez Sorelest

Études et réalisations de projet : ma principale mission était de gérer la préparation en amont d'un chantier. Organiser, coordonner et préparer les différents suivis ainsi que le stafing. Développer des relations avec les clients existants et prospecter pour développer le portefeuille clients. Réaliser le reporting de notre activité à la hiérarchie.

2015 - 2017 :

Technicien d'intervention réseau chez Es (électricité De Strasbourg)

Je réalisais des extensions de ligne aéro-souterrain HTA/BT ainsi que la réalisation d'équipement et de branchement de coffrets et d'armoires électriques et TGBT. Je maîtrise l'utilisation d'appareil de mesure électrique, machine, outil électrique, pneumatique, hydraulique et mécanique. J'assurais les branchements et installations des armoires et coffrets électrique. Je participais aux chantiers de changement de transformateur HTA/BT 400KVA

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

AutoCAD, Caneco, Revit, SolidWorks, DIALUX, Lumion, ArchiCAD, Word

Atouts et compétences

Automatismes :

Je sais faire la lecture de grafcet et réaliser la nomenclature.

Logiciels de gestion de maintenance par Ordinateur (GMAO) et les langages de programmation informatique.

Utilisation d'automate programmable industriel (API)

Etude de projet :

Je sais planifier les étapes avant la réalisation d'un projet : estimation des coûts, chiffrages, plannings prévisionnels, suivi de réalisation et de gestion.

Permis

Permis B