



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-etudes-electricite-industrielle-f-h-3>

Ingénieur / Ingénieure Etudes Electricité Industrielle F/H

Description

Votre équipe :

Acteur majeur pour les activités d'ingénierie et clés en main industriels pour le Sud de la France et l'Afrique du Nord, composée de plus de 100 collaborateurs, ARTELIA Industrie Martigues (13) vous propose de rejoindre ses équipes multidisciplinaires (management de projet, IG, tuyauterie, GC, structure, EIA...) en tant qu'Ingénieur/Ingénierie Etudes Electricité Industrielle.

Les équipes de l'agence Industrie de Martigues réalisent des études en interface avec ses spécialistes métier (Procédés, Tuyauterie, GC-structure, EIA...), dans des secteurs de type Oil and Gaz, chimie, pétrochimie, énergie et diverses Industries de process ...

Les équipes interviennent depuis les Etudes de conception en avant-projet jusqu'aux phases de construction/réalisation.

Vos missions :

Au sein d'une équipe de près de 20 collaborateurs, vous mobiliserez vos compétences en ingénierie électrique et notamment vos compétences en études HT / BT.

Les projets étudiés concernent divers secteurs industriels (Energie, Oil and Gaz, Industries de process ...) et couvrent les différentes phases de conception d'un projet, de l'étude conceptuelle jusqu'aux études d'exécution.

Ces études peuvent s'effectuer dans un contexte multidisciplinaire, en interface avec nos spécialistes métiers (Procédés, Tuyauterie, GC – Structure, EIA), et vous conduiront à :

- Réaliser le design des installations (HT/BT),
- Vérifier les études de détails (ex : schéma de câblage réalisés par les projeteurs),
- Réaliser/vérifier des notes de calcul HT/BT sous Caneco HT/BT,
- Réaliser/vérifier des bilans de puissance et listes de consommateurs,
- Dimensionner les protections des installations,
- Rédiger les spécifications techniques et les estimations de marché de fournitures et travaux,
- Rédiger les spécifications techniques des prestations spécifiques (études foudre, études sélectivité, simulation de réseaux électriques),
- Consulter les fournisseurs et réaliser le suivi des achats.

Organisme employeur
ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, TECHNIQUES ÉTUDES

Lieu du poste
13056, MARTIGUES, MARTIGUES, France

Date de publication
11 octobre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au
10.11.2024

Qualifications

Vos atouts pour réussir :

Vous êtes le profil idéal si vous possédez une formation BAC+5 d'Ingénieur spécialisée en électricité ou Master 2 ou équivalent. Vos 3 années d'expérience minimum acquises dans le secteur de l'ingénierie industrielle, dans une fonction similaire, vous permettront de performer rapidement.

Vos compétences en études HT seront appréciées (note de calcul, bilan de puissance...). A défaut, il est possible de prévoir d'être accompagné dans une montée en compétences.

Vous êtes une personne rigoureuse, méthodique avec une bonne capacité d'analyse et de synthèse. Vous aimez le travail en équipe et savez facilement vous intégrer à un groupe.

L'application des procédures Qualité ISO 9001 et MASE sont votre quotidien.

Veiller à la sécurité sur les sites et/ou chez nos clients fait partie de vos priorités.

Vous maîtrisez les outils informatiques tels que Autocad, Caneco BT / HT. Connaissance de Dialux et ETAP appréciées.