



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-ingenieure-electricite-instrumentation-automatisme-eia-f-h>

Ingenieur / Ingénieure Électricité, Instrumentation, Automatisme (EIA) F/H

Description

Votre équipe :

Vous rejoignez notre équipe ARTELIA Industrie Wavre (Belgique) qui travaille sur des projets industriels d'envergure en tout corps d'état (installation générale, tuyauterie, électricité industrielle, instrumentation, mécanique, procédés...)

L'équipe composée d'environ 10 personnes (techniciens /ingénieurs) intervient sur des projets dans les domaines de la chimie, pétrochimie, et autres industries de process à toutes les étapes d'un projet faisabilité/ étude / conception / suivi en phase travaux.

Vos missions :

En tant que qu'Ingénieur / Ingénieure EIA vos missions consisteront à :

- Analyser le besoin du Client,
- Vérifier et lister les données de base du projet,
- Maîtriser et recenser les Normes, codes, spécifications applicables dans le cadre de ce projet et en vérifier la mise à jour,
- S'assurer de la mise en application et du respect de ces normes. Si besoin, établir un plan d'actions correctives pour la mise en conformité,
- Établir les bilans de puissance en collaboration avec les ingénieurs d'autres métiers,
- Définir et dimensionner les distributions électriques (Unifilaire, sections de câble ...)
- Etablir et monitorer le planning d'ensemble du projet et les coûts associés
- Vérifier la qualité des études de détail en cours d'exécution, lors des missions de VISA
- Prendre en charge le pré-dimensionnement des installations EIA afin d'évaluer le budget d'investissement,
- Etablir les documents nécessaires à l'A.O. EPCM,
- Faire le suivi chez le sous-traitant (déplacement ponctuel possible à l'étranger),
- Suivre l'ingénierie tout au long de la mission
- Etre capable de gérer une équipe de techniciens

Qualifications

Vos atouts :

De formation Bac+5 Ingénieur spécialiste en électricité, automatisme, informatique

Organisme employeur
ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
France

Date de publication
9 septembre 2024 à 09:02

Valide jusqu'au
09.10.2024

industrielle ou équivalent, vous avez acquis 5 années d'expérience minimum dans le secteur de l'ingénierie industrielle.

L'application des procédures relatives à la qualité et la sécurité 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 (ou équivalent) et le Pack Office.

Vous ne travaillez jamais seul, un bon esprit d'équipe, une capacité à prendre du recul dans vos missions, une grande curiosité, un sens du partage et d'entraide avec vos collègues seront vos atouts pour réussir.

Travailler sur les projets d'Artelia vous permet d'enrichir et développer continuellement vos compétences. Nos parcours de formation structurés (par spécialités ou métiers) seront adaptés aux personnes curieuses et désireuses de progresser dans leur domaine.

Informations complémentaires

Nous vous offrons :

- Une entreprise sociale et citoyenne
- Une organisation du travail modulable
- Une politique de partage des résultats
- Des opportunités de carrière et un accompagnement de vos challenges professionnels

Notre process de recrutement :

Mieux se connaître pour se choisir, c'est ce que nous vous proposons lors des 2 étapes de notre processus de recrutement :

1. Echange téléphonique / Entretien avec un recruteur pour mieux cerner vos attentes et orienter votre candidature. L'objectif est de vous présenter notre groupe, les perspectives de carrière, les contours du poste envisagé, et surtout comprendre qui vous êtes, vos aspirations, vos motivations, votre projet professionnel
2. Entretien avec un manager opérationnel : il vous présentera plus en détail les missions, ce qu'il attend de vous, le mode de fonctionnement de l'équipe, les projets.

Si c'est possible, vous pourrez venir faire la connaissance de votre future équipe autour d'un café ou lors d'un déjeuner

Artelia s'engage en faveur de la diversité et de l'inclusion, depuis plus de 10 ans : faire de la différence une force au service du collectif. En matière de recrutement, cela passe par une attention spécifique accordée à toutes les candidatures.

Pour faciliter la lecture, l'écriture inclusive n'est pas utilisée dans le corps de cette annonce, les termes employés au masculin se réfèrent aussi bien aux femmes, hommes qu'aux personnes non binaires.

