



<https://latribunelibre.com/emploi/alternant-ingenieur-ingenieure-tuyauterie-bim-f-h-2>

Alternant Ingénieur / Ingénieure Tuyauterie – BIM F/H

Description

Description du poste

Votre équipe :

Vous rejoignez notre équipe ARTELIA Industrie Dunkerque (59) 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 40 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 qu'INGENIEUR / INGENIEURE TUYAUTERIE / BIM, vous interviendrez sur les différents projets de l'entreprise pour lesquels la réalisation de maquette 3D est demandée.

Dans ce cadre vos missions consisteront à :

- Rédiger des spécifications
- Définir des classes de tuyauterie
- Concevoir des réseaux de tuyauterie et implanter des équipements
- Structurer et intégrer les différents éléments de la bibliothèque sur les logiciels AVEVA E3D et AUTOCAD Plant3D
- Prendre connaissance des logiciels BIM utilisés et leurs spécificités
- Assister le chef de groupe dans la coordination des projeteurs sur la réalisation de maquettes 3D
- Créer des outils pour faciliter le développement du BIM au sein de l'entreprise

Qualifications

Vos atouts pour réussir :

Vous êtes le profil idéal si vous préparez une formation Bac+5 type Ecole d'ingénieur ou équivalent ou un cursus généraliste / BIM / Génie Industriel / ... Vous avez idéalement une spécialisation BIM

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.

Organisme employeur
ARTELIA INDUSTRIE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
59183, DUNKERQUE,
DUNKERQUE, France

Date de publication
30 août 2024 à 09:02

Valide jusqu'au
29.09.2024

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.