



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateur-projeteur-f-h-2>

Dessinateur Projeteur F/H

Description

Dans le cadre du développement de nos solutions d'électrolyse, et conformément aux plannings établis par le Coordinateur Technique et le Responsable du Pôle Installation Générale, nous recherchons un Dessinateur-Projeteur H/F. Vous aurez pour mission de réaliser des modèles 3D et la mise en plan de nos équipements en vous appuyant sur les standards et directives fournis par le Coordinateur Technique ou un Dessinateur-Projeteur confirmé.

La mission est basée au Massy (91).

Plus précisément, vos tâches principales seront les suivantes :

Définir les dimensions et positions des équipements constituant nos électrolyseurs ainsi que des composants des produits stacks dans un modèle 3D.

Réaliser les modèles 3D et les plans des réseaux de tuyauterie pour l'interconnexion des équipements.

Produire les documents et plans nécessaires à la construction de nos solutions d'électrolyses : électrolyseurs et stacks.

Concevoir les modèles 3D et les plans des outillages nécessaires à la construction et manipulation de nos solutions (outils de contrôle, gabarits d'assemblage, châssis support, outils de manutention).

Assister nos sous-traitants dans l'étude de détails du modèle 3D et la production des documents de fabrication.

Contribuer à la rédaction des standards internes de conception en lien avec le coordinateur technique.

Veiller au respect des règles de sécurité, signaler toute situation dangereuse et maintenir une vigilance permanente.

Livrables Attendus :

Plans « Bon pour fabrication »

Qualifications

De formation technicien ou ingénieur, vous disposez au minimum de 4 ans d'expérience en tant que Dessinateur-Projeteur

Organisme employeur
SELFING

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
91377, MASSY, MASSY, France

Salaire de base
28000 € - **Salaire de base**
35000 €

Date de publication
24 août 2024 à 19:02

Valide jusqu'au
23.09.2024

Savoir-faire :

Lecture et interprétation des schémas procédés, des datasheets, des plans fournisseurs, des classes de tuyauterie et des notes de calcul de flexibilité.

Connaissance des environnements ASME et ISO en lien avec la tuyauterie et les équipements (appréciée).

Maîtrise des outils de modélisation 3D (Autodesk PLANT 3D, Naviswork) et des techniques de mise en plan.

Possibilité de télétravail jusqu'à 2 jours par semaine.