



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-devis-mecanique-f-h>

Ingénieur Devis Mécanique F/H

Description

Leader dans le secteur de l'énergie, Technip Energie Loading Systèmes, est un fournisseur de systèmes de transfert de fluides. Acteur de premier plan dans le secteur offshore et GNL, elle se distingue grâce à ses produits de qualité, à ses innovations, à ses capacités d'ingénierie inégalées et à ses services après-vente d'exception.

Ses services associés s'appuient sur un réseau mondial constitué des meilleurs professionnels qui entretiennent une relation étroite avec chaque client et évaluent ses besoins dans le cadre d'une approche personnalisée.

L'entreprise accompagne des clients des secteurs de la pétrochimie, du gaz et des énergies nouvelles, des exploitants d'installations offshore et de raffineries aux utilisateurs de l'industrie chimique. La sécurité et la qualité sont au cœur de tout ce qui est entrepris.

Elle centre sa stratégie sur le développement de nouvelles technologies afin de rester pionnière sur le marché.

Pour renforcer l'équipe Loading Systems de Technip Energies, Alturion recrute pour son client en CDI

Organisme employeur

ALTURION

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

89387, SENS, SENS, France

Date de publication

29 août 2024 à 13:02

Valide jusqu'au

28.09.2024

Ingénieur Devis Mécanique Junior (H/F),

basé à Sens (89)

Missions

Au sein du service Engineering, rattaché au Responsable Devis Techniques, vos missions principales seront les suivantes :

- Comprendre et interpréter les exigences clients de manière adéquate en prenant en charge la lecture des spécifications, leur interprétation et leur application en lien avec la stratégie commerciale ;
- Concevoir et dimensionner l'ensemble des équipements mécaniques en fonction du cahier des charges client ;
- Définir les clarifications / écarts techniques contractuels en coordination avec les équipes de vente et de proposition ;
- Participer et mener des réunions de clarification avec le client et savoir fournir un support client sur les questions techniques ;
- Proposer, exécuter et superviser des projets d'amélioration continue ;
- Connaitre et respecter les règles HSES et participer à leurs améliorations.

Qualifications

Profil

Vous êtes titulaire d'un BAC +5 ou d'un diplôme d'ingénieur ;

Vous avez des connaissances solides sur les logiciels 3D/2D ainsi que des logiciels PLM

La connaissance des bras de chargement et de leur technologie est un plus ;

Une expérience en Systems Engineering est un plus

Vous avez un niveau d'anglais professionnel (écrit et oral) ;

Vous êtes autonome et vous êtes force de proposition avec une bonne gestion des priorités.