

Fiche de Poste / Job description

Chef de projet Equipements Sous Pression

Descriptif du poste :

Rattaché(e) au responsable de l'activité Piping, vous aurez la responsabilité technique, économique et organisationnelle des projets mettant en œuvre des ensembles process, en lien avec les métiers de la mécanique, tuyauterie, chaudronnerie et automatisme.

Vous serez chargé(e) d'assurer le bon déroulement du projet, depuis l'ingénierie jusqu'à la mise en service, en termes de qualité, sécurité, coûts et règlementation.

Missions :

- Etudes, réalisation des schémas et choix des équipements Process ainsi que la Robinetterie et Instrumentation conformément au cahier des charges,
- Rédaction de cahier des charges multi-métiers, à partir d'APS/APD, spécifications clients et P&ID,
- Participation à la réalisation des offres techniques et commerciales,
- Prévoir les Gammes de Travaux et Nomenclature y étant rattachés,
- Pilotage du projet, des travaux avec management des différentes parties prenantes,
- Etablir la logistique à mettre en œuvre pour garantir le bon déroulement du projet (Fournisseurs, sous-traitants, client),

Assurer la relation avec le client en termes de timing, coactivité, contraintes d'intervention...

- Participer activement à l'animation et au maintien de nos certifications MASE, ISO9001 et 45001
- Intervenir sporadiquement en renfort de l'ingénierie, la réalisation et l'installation de l'activité Automation
- Déplacements en France et à l'international à prévoir

COMPETENCES REQUISES/SKILLS REQUIRED

- Connaissance des équipements sous pression, des directives et codes de construction associés
- Connaissance de la Fabrication d'ouvrage et équipements tuyautés chaudronnés, faisant intervenir des métiers connexes
- Souhait d'évoluer dans un environnement où la prise d'initiative, les propositions d'amélioration sont encouragées
- Connaissance des Atmosphères et environnements réglementaires associés (ATEX, NEC, DESP, ...),
- Connaissance de logiciel de planification (MS PROJECT, ...) et CAO (Autocad Plant 3D, SolidWorks)
- Rompu à l'usage d'outils ERP et GED

PROFIL/PROFILE

- De formation technique Bac +3 à Bac +5
- Dynamique, Proactif, besoin d'autonomie, goût du challenge, de la découverte technique,
- Intérêt particulier pour les industries de process (Pétro, Chimie, Pharma, Gaz), Projets internationaux et applications Fluides (Gaz, Liquide, Poudre), avec systèmes de régulation et contrôle-commande,
- Bonnes capacités d'élocution et de communication,

LANGUES PARLEES / LANGUAGES REQUIREMENT

- Français,
- Compétence professionnelle complète en Anglais souhaitée

Candidatures à faire parvenir à : rh@dg-skid.com

Plus d'informations concernant DG SKID : https://youtu.be/qZyC_rS0e44