



Ingénieur Expert E&I

Fonction :

Dans le domaine industriel, l'Ingénieur E&I est en charge de :

- Définir quand cela est nécessaire et faire appliquer les standards dans son domaine d'expertise dans le but d'être conforme aux standards et aux réglementations
- Supporter l'équipe projet dans la définition détaillée du projet pour son domaine de compétence
- Supporter l'équipe projet dans les revues de planning
- Etablir les budgets dans son domaine de compétence et veiller au respect et à la mise à jour de ceux-ci, au mieux en fonction des connaissances et des détails d'étude. Communiquer avec le Project Manager sur l'aspect budget.
- Assurer sur son périmètre la rédaction des spécifications et les demandes de prix, réaliser les comparatifs techniques des offres et émettre sa recommandation pour le choix du fournisseur. Cela concerne tant les études spécifiques, les fournitures que les travaux liés à son domaine de compétence.
- S'assurer de la bonne exécution technique des commandes dont il a la charge, tant d'un point de vue documentaire que d'un point de vue réalisation. Participer aux revues de design du fournisseur et aux réceptions en atelier et sur chantier avec le support du/des site coordinator(s).
- Participer aux revues techniques telles que revue de PIDs, revue de lay-out, revue de modèle 3D, HAZID, HAZOP, etc
- Etre en appui des site coordinators dans le domaine d'expertise dans le cadre du suivi et des réceptions des réalisations (As-Built) afin de valider la correcte réalisation des équipements.
- Répondre dans son domaine d'expertise aux besoins de tous les acteurs des projets pour s'assurer que l'ensemble des besoins d'interface soient traités.
- Réaliser la veille réglementaire sur son domaine de compétence.

Profil :

- Ingénieur industriel ou civil avec plus de 5 années d'expérience en projets industriels
- Maîtriser les règles de l'art techniques et organisationnelles dans le domaine considéré
- Maîtrise des méthodes, normes et outils standards de conception
- Maîtrise des logiciels de bureautique (traitement de texte, tableur, présentation...)
- Pilotage des projets de certification (Méca : CE machine / levage / ... - Piping : CE Piping / appareil sous pression. EIA : reception armoires électriques / Atex).
- Capacité d'analyse de situations problématiques dans un environnement complexe
- Maîtrise des logiciels spécifiques à son domaine technique (Méca : RAS / Piping : RAS, EIA : EleCalc, Eplan, CANECO,...)
- Maîtrise du français et de l'anglais parlé et écrit

- Capacité d'analytique de systèmes complexes
- Flexible, agile et polyvalent
- Aptitude à communiquer et à vulgariser
- Capacité d'adaptation, résistance au stress

Informations complémentaires :

- Entrée en fonction : dès que possible.
- Contrat : Mission d'un an
- Lieu de travail : Région de Liège (Waremme), Belgique

Pour postuler :

- Veuillez envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation à l'attention de Mme Kathleen EVEN par mail : kathleen.even@lease.lu.
- En transmettant votre candidature, vous donnez votre consentement pour le recueil et le traitement de vos données personnelles en vue de pourvoir un poste vacant et/ou de vous inscrire dans notre réserve de recrutement.
- Votre candidature sera traitée avec attention en toute confidentialité.