



## INGENIEUR ELECTRICITE & INSTRUMENTATION

### Fonction :

- L'ingénieur E&I est chargé de tous les aspects techniques (coordination des activités d'ingénierie, conceptualisation, réalisation des P&IDs, définition technique des instruments et vannes du projet, contrôle/commande, puissance électrique installée, description fonctionnelle, suivi des clients et fournisseurs, ...) de la réalisation d'un projet, de l'intégration de la sécurité, des normes qualités et environnementales.
- Rédaction des spécifications techniques permettant de décrire notre besoin.
- Gestion technique du projet depuis l'obtention du contrat jusqu'au montage sur site
- Contact avec le client concernant tous les aspects techniques en vue d'obtenir une satisfaction client totale
- Coordination et planification des opérations confiées à chaque contributeur (interne et externe) avec l'ingénieur mécanique de projet, tout en garantissant l'adhésion aux spécifications techniques confiées à chaque contributeur, conditions et spécifications convenues avec le client, procédures et notes techniques en vigueur
- Coordination des sous-traitants d'ingénierie
- Coordination technique avec les partenaires du consortium
- La réalisation et/ou la supervision ainsi que le contrôle des travaux de montage électrique dans le respect des normes internationales
- La planification des travaux électriques et des interventions du personnel interne et externe
- Etablissement des spécifications techniques concernant l'achat du matériel, appui et assistance pour la comparaison technique des propositions, discussions techniques avec les fournisseurs, négociation des contrats
- Sélectionner le produit permettant de répondre aux contraintes du projet tout en optimisant le rapport Qualité/Prix.
- Conception et vérification des composants ou de la conceptualisation du matériel, notamment la validation ou la réalisation des notes de calcul
- Respecter les délais de réalisation convenus avec le requérant.
- Objectiver la conception du requérant par des justifications techniques.
- Suivi et vérification de l'ingénierie, approbation des documents et dessins
- Elaboration et suivi de la documentation technique lié au projet

### Profil :

- Ingénieur industriel en électricité ou automatismes industriels
- Vous possédez une expérience (minimum 5 ans) dans une fonction similaire
- La connaissance des chaudières industrielles et/ou de la pétrochimie est un atout
- L'électricité basse et moyenne tension, la distribution de puissance et les automatismes industriels vous passionnent

- Vous savez lire et avez une bonne compréhension des schémas et plans électriques HT et BT, ainsi que des architectures d'automatisme et des PID
- Vous avez des compétences, et/ou souhaitez les développer, dans les domaines de l'instrumentation et des vannes industrielles.
- Vous êtes disposé à apprendre pour réaliser vos tâches dans le respect des normes et des réglementations internationales
- La connaissance de Microsoft Visio constitue un solide atout
- Vous avez une connaissance opérationnelle et technique de l'anglais (niveau B1 minimum)
- Vous faites preuve d'un esprit de curiosité et adoptez une attitude d'analyse critique de vos tâches dans une optique d'amélioration continue (réflexion conceptuelle)
- Vous êtes méthodique, rigoureux et soucieux de la qualité dans l'exécution de vos tâches
- Vous êtes résistant au stress
- Vous êtes à la recherche de contacts et de relations à l'international
- Vous maîtrisez la suite office
- Vous appréciez le travail en équipe et possédez de très bonnes capacités de communication
- Vous êtes doté d'un bon esprit d'initiative

Informations complémentaires :

- Entrée en fonction : Dès que possible.
- Durée : Mission de 6 mois avec possibilité de prolongation à long terme.
- Lieu de travail : Liège - Belgique.

Pour postuler :

- Veuillez envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation à l'attention du service du personnel par mail : [recrutement@lease.lu](mailto:recrutement@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.