



## **PROJECT ENGINEER HYDRAULIQUE**

CDI, Province de Liège

### **Fonction :**

Dans le domaine hydraulique et pneumatique ainsi qu'en tant qu'ingénieur de projets, vos responsabilités sont les suivantes :

- Assumer la responsabilité du suivi technique du projet, de l'obtention du contrat jusqu'à la mise en service / mise en route des équipements sur site (atteinte des résultats techniques et performances précisées dans le contrat)
- Coordonner et planifier les études confiées à chaque intervenant : sous-traitant d'ingénierie, fournisseurs, partenaires consortiaux, équipe technique interne ou externe (dessinateurs, concepteurs, ingénieurs spécialisés...).
- Assurer la conception, choix, dimensionnement, définition du process/processus adapté à l'application demandée, notamment la validation ou la réalisation des notes de calcul. Enfin dimensionnement, définition et validation des équipements process tels qu'échangeurs, pompes, vannes, filtres et tout aux composants associés.
- Etablir les spécifications techniques d'achat du matériel et composants des installations, l'appui et l'assistance pour la comparaison technique des propositions, discussions techniques avec les fournisseurs, support aux négociations des contrats
- Etablir le suivi de toute la documentation technique liée au projet

### **Profil :**

- Formation d'ingénieur mécanique ou électromécanique
- Expérience probante dans métier hydraulicien ou équivalent
- Capacité de rédaction et lecture de PID (Process and flow diagram) et flow sheet associé dans domaines de compétence concernés
- Expérience dans la gestion projet: Bureau d'études/Entreprise Sidérurgique
- Connaissances des techniques de conduite de projet et d'ingénierie
- Compréhension, lecture et analyse de plans d'ensemble et de détail
- La connaissance de logiciels tels que Autocad, Inventor est un atout
- Maîtrise du français, de l'anglais. La connaissance d'autres langues étrangères constitue un atout
- Doté de grande capacité d'adaptation et d'un esprit d'équipe
- Orientation résolution de problème et satisfaction client

**Pour postuler :**

- Veuillez envoyer votre CV accompagné d'une lettre de motivation à l'attention du service du personnel par mail : e.  
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.