



Ingénieur Projet (H/F) - CDI

Entreprise:

Active dans le secteur des énergies renouvelables, JLA Hydro est une société belge spécialisée dans la conception et la fabrication de groupes turbogénérateurs Banki / Cross-flow sur mesure et l'installation de centrales hydroélectriques. La société est également active dans le domaine de l'expertise hydroénergétique (identification de sites potentiels, réhabilitation de centrales existantes, etc.) et dans le domaine de la formation (transfert de technologie).

Lieu de travail:

Assesse (BE-5330)

Fonction et missions:

Responsable projet au sein d'une PME notamment spécialisée dans la conception et la fabrication de turbines hydrauliques.

Description des tâches (non exhaustive et indiquée à titre d'exemple):

- Conception des groupes turbogénérateur et d'équipements électromécaniques en général :
 - o Dimensionnement des équipements
 - o Conception mécanique, hydraulique et électrique
 - o Réalisation de plans d'implantation et de fabrication
 - o Conception et validation de plans électriques
- Gestion de projets
 - o Rédaction d'offres, de rapports, de notices et modes d'emploi
 - o Suivi de l'avancement et de la qualité de fabrication des équipements
 - o Suivi de l'avancée du projet avec le client
- Montage, installation et entretien d'équipements
 - o Effectuer le montage, l'installation et la mise en service d'équipements en Belgique ou à l'étranger (principalement Europe et Afrique)
 - o Réaliser les réglages de mise au point des équipements et contrôler leur état de fonctionnement
 - o Localiser des défauts, pannes ou anomalies pouvant être d'origine mécanique et électrique

Profil recherché :

- La Polyvalence est le maître mot
- Intérêt marqué pour le secteur des énergies renouvelables



- Affinité toute particulière pour l'électromécanique
- Être méticuleux, précis, calme et propre
- Ne pas avoir peur de mettre la main à la tâche

- Maîtrise du Français
- Diplôme d'une formation supérieure technique (ingénieur Industriel / civil ; bachelier en électromécanique)
- Permis B requis
- Connaissances des outils informatiques les plus courants
- Avoir une capacité d'auto-apprentissage et être intéressé par la formation continue

- Bonus et atouts
 - ✓ Compétences dans la conception et le dessin d'équipements (SolidWorks)
 - ✓ Compétences en électricité industrielle et en automatisation
 - ✓ Maîtrise de l'Anglais

Offre:

- CDI à temps plein
- Une fonction diversifiée dans un environnement dynamique et challengeant avec des possibilités de prise d'initiatives et de responsabilités
- Evolution au sein d'une PME Wallonne innovante, en croissance et tournée vers les marchés internationaux
- Une équipe à taille humaine engagée dans le développement durable
- Un package salarial en adéquation avec ton profil et tes responsabilités

Contact:

CV à envoyer à info@jlahydro.be.