



Ingénieur Projet

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:

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

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

- Gestion de projets
 - Assistance technique à la rédaction d'offres
 - Réalisation de rapports, notices et modes d'emploi
 - Passer les commandes nécessaires et assurer le suivi de la réception des équipements et pièces
 - Suivi de l'avancement de fabrication des équipements
 - Suivi de la qualité de la fabrication et des équipements
 - Suivi de l'avancée du projet avec le client
- Electricité et automatisation
 - Conception et validation de plans électriques pour armoires de puissance et contrôle/commande
 - Programmer des solutions « automates » pour le pilotage des équipements électromécaniques
 - Développer des interfaces H-M
- Montage, installation et entretien d'équipements
 - Effectuer l'assemblage d'équipements en atelier
 - Effectuer le montage, l'installation et la mise en service d'équipements en Belgique ou à l'étranger
 - Réaliser les réglages de mise au point des équipements et contrôler leur fonctionnement



- Contrôler l'état de fonctionnement des équipements, les données d'instrumentation (pression, débit, température...) et les points critiques d'usure, de graissage
- Localiser des défauts, pannes ou anomalies pouvant être d'origine mécanique et électrique et effectuer les entretiens préventifs + curatifs

Profil recherché :

- La Polyvalence est le maître mot
- Intérêt marqué pour le secteur des énergies renouvelables
- Affinité toute particulière pour l'électromécanique et l'automatisation
- Être méticuleux, précis, calme et propre
- Ne pas avoir peur de mettre la main à la tâche

- Maîtrise du Français. L'Anglais est un atout important.
- Diplôme d'une formation supérieure technique.
- Formation en **automatisation**
- Bonnes compétences en **électricité** industrielle
- Connaissances des outils informatiques les plus courants
- Permis B requis
- Une expérience dans la conception et le dessin d'équipements électromécaniques est un atout.

- Avoir le sens des responsabilités et de l'initiative
- Respecter les délais et suivre les consignes
- Avoir une capacité d'auto-apprentissage et être intéressé par la formation continue
- Être capable de s'adapter et d'intégrer une équipe et un esprit d'entreprise de type familiale

Offre:

- Evolution au sein d'une PME Wallonne dynamique et tournée vers les marchés internationaux
- Une fonction diversifiée dans un environnement dynamique et challengeant
- CDI à Temps plein (38 heures/semaine)
- Un package salarial en adéquation avec ton profil et tes responsabilités

Contact:

CV et lettre de motivations à envoyer à info@jlahydro.be.