



## **Ingénieur Projet – Elec - Automatisation**

### 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.

### Lieu de travail:

Assesse (BE-5330)

### Fonction:

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

Equipe jeune et dynamique !

Entreprise gérée de façon humaine et familiale.

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

- 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
  
- Gestion de projets
  - Rédaction d'offres, de rapports, de notices et modes d'emploi
  - Suivi de l'avancement et de la qualité de fabrication des équipements
  - Suivi de l'avancée du projet avec le client
  
- Montage, installation et entretien d'équipements
  - Effectuer le montage, l'installation et la mise en service d'équipements en Belgique ou à l'étranger (principalement Europe et Afrique)
  - Réaliser les réglages de mise au point des équipements et contrôler leur état de fonctionnement
  - 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 et l'**automatisation**
- 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 / Formation en **automatisation**
- Bonnes compétences en **électricité** industrielle
- 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
  - ✓ Maitrise de l'Anglais
  - ✓ Compétences dans la conception et le dessin d'équipements (SolidWorks)

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](mailto:info@jlahydro.be).