


CHARGE DE PROJETS HYDRO-ELECTRICITE H/F

Turbiwatt
Turbines hydroélectriques de basse chute

 CDI

 Lorient (56) – Home-office envisageable

 > 2 ans d'expérience

— À propos

TURBIWATT est une jeune entreprise française spécialisée dans les micro-turbines hydroélectriques. Créée en 2010 et dotée d'un savoir-faire industriel innovant, **TURBIWATT** conçoit, développe, fabrique et commercialise ses turbines adaptées aux basses chutes d'eau en France et à l'international en visant une clientèle industrielle, énergéticiens, collectivités et propriétaires de moulins.

Reconnu pour son expertise sur l'ensemble de la chaîne de valeur, de l'identification du projet via la conception et le développement jusqu'à la bonne mise en service des centrales, **TURBIWATT** équipe ainsi les écluses, canaux, plans d'eau ou bases de loisirs qui peuvent être autant de débouchés comme les industriels du traitement d'eau (STEP) ou les industries à forte quantité d'eaux de process comme le papier, la chimie, l'agro-alimentaire.

Dans un marché avec de très belles perspectives de croissance à la fois en projets nouveaux, revamping et repowering **TURBIWATT** va accélérer le développement de ses solutions clés en main. Renforçant son équipe à Lorient (56) en gestion de projets, **TURBIWATT** cherche à recruter son/sa **Chargé de Projets Hydro-Électricité h/f**. Le télétravail peut être envisagé en fonction de l'autonomie du candidat.

— Le poste

Garant du bon développement et de la réalisation des projets hydro-électriques :

- Vous transformez les opportunités apportées par le service commercial en projet réalisé et mis en service.
- Vous interprétez la demande client, évaluez le productible, assurez la viabilité technico-économique (données hydrologiques, techniques et financières) et préconisez les solutions globales adaptées.
- Vous coordonnez le projet, réalisez les études de faisabilité et rédigez les livrables correspondants (validation du potentiel, plan des ouvrages hydrauliques, coût global).
- Vous gérez le suivi technique et administratif (DP, PC, PTF, ...) jusqu'à réception client dans le respect des objectifs fixés.
- Vous veillez à la bonne définition des cahiers des charges, sélectionnez et pilotez les sous-traitants en respectant les normes du métier.
- Vous créez et cultivez une relation de confiance avec les parties externes (investisseurs, gestionnaires de réseau, organismes de contrôle, assureurs, riverains, etc.).
- Vous travaillez en étroite collaboration avec les autres services internes et gérez votre périmètre avec une grande autonomie.

— Le profil

H/F, idéalement de formation supérieure (Bac+5), type Ingénieur en hydraulique ou hydroélectricité, vous appuyez sur votre **première expérience réussie** dans les **ouvrages hydrauliques** ou le **développement de projets EnR**, p.ex. en tant que chargé d'affaires ou chef de projet au sein d'un développeur, bureau d'études, énergéticien, constructeur, Polyvalent, vous êtes autant à l'aise sur des études théoriques que sur des problématiques de terrain. **Personne de contact**, vous êtes le **moteur des projets hydrauliques** auprès des différentes parties prenantes. Votre bonne connaissance des démarches administratives (urbanisme / raccordement / droit du travail) est un atout.

Vous exercez votre métier avec enthousiasme en faisant preuve de **persévérance**, d'**autonomie** et d'une grande capacité de conviction. **Entrepreneur** dans l'âme, votre sens de l'**organisation** vous permet de faire la différence. Une bonne maîtrise de l'anglais et des outils de modélisation CAO sont un plus. Des déplacements courts en France sont à prévoir, occasionnellement à l'international.

Ce poste vous offre la possibilité de réussir et d'évoluer au sein d'une équipe jeune, motivée et dynamique dans une bonne ambiance avec une culture d'entreprise aux valeurs humaines fortes et porteuses de sens.



POUR POSTULER

Envoyez-nous votre candidature avec CV sous la référence **CHPYE1**
par e-mail à candidat@elatos.fr ou postulez directement sur le site www.elatos.fr