

Kruger Énergie recherche un Directeur de projets éoliens

Le candidat sera la principale personne-ressource et le responsable de la planification, de l'exécution et de l'achèvement de la phase de développement des projets d'énergie éolienne attribués, dans le respect des échéances et des budgets établis. Il/elle verra à tous les aspects connexes des projets, y compris l'élaboration, la délivrance de permis, l'acquisition de terrains, les liens avec les propriétaires fonciers, les analyses environnementales et les liens avec la collectivité, dont l'exécution et l'entretien des projets.

Le candidat sera appelé à assumer les responsabilités suivantes :

- Voir à la préparation de la portée du projet, des devis, des caractéristiques et des autres documents techniques;
- Gérer toutes les activités du projet durant le cycle de vie, y compris l'affectation des ressources, le calendrier et les étapes importantes du projet, la documentation et la préparation de suivis budgétaires;
- Relever, communiquer et régler les dossiers pendant le cycle de vie du projet; créer des plans d'urgence en vue d'atténuer les risques;
- Gérer les contrats et coordonner les services professionnels des experts-conseils;
- Faire fonction d'agent de liaison auprès des intervenants des collectivités locales;
- Coordonner les efforts des membres de l'équipe chargés du projet, y compris ceux dans les secteurs de l'ingénierie, de l'environnement, du droit, des finances et des communications;

Le candidat recherché pour ce poste devra posséder la formation professionnelle, l'expérience de travail connexe et les compétences suivantes :

- Baccalauréat en génie mécanique ou l'équivalent;
- 5 à 7 années d'expérience de travail directe en gestion de projets;
- Attestation de gestion de projet ou l'équivalent de préférence;
- Expérience en production d'énergie éolienne, de préférence;
- Bilingue (anglais et français);
- Aptitudes supérieures en planification et organisation;
- Aptitudes supérieures en analyse et résolution de problèmes;
- Excellentes aptitudes en leadership et excellent niveau d'entregent;
- Sens aigu des affaires;
- Aptitude démontrée en communications, avec différents types d'intervenants (membres d'une équipe, experts-conseils, propriétaires fonciers, cadres supérieurs, etc.), tant à l'oral qu'à l'écrit;
- Excellentes aptitudes en animation de réunions et en organisation de présentations;
- Capacité supérieure d'évoluer dans un milieu axé sur le travail d'équipe;
- Ambitieux et axé sur les résultats;
- Bonne connaissance de soi et d'une grande maturité au plan professionnel;
- Volonté et capacité d'apprendre et de se perfectionner;
- Grande assurance et persévérant;
- Facilité d'adaptation et polyvalent lui permettant de composer avec les priorités et échéances en mutation;
- Capacité de bien travailler sous pression.

Si vous croyez être qualifié pour ce poste, veuillez déposer votre candidature en ligne à www.kruger.com, en visitant la section **Carrières**, au plus tard le 9 août 2010.

À propos de Kruger Énergie :

Reconnu pour son leadership dans le secteur de l'énergie renouvelable, Kruger Énergie a développé une expertise distincte au fil des ans par la mise en place d'une équipe spécialisée qui se consacre au développement et à la gestion de projets d'énergie verte, principalement dans les secteurs de l'hydroélectricité, de l'énergie éolienne, de la cogénération à la biomasse, de la valorisation des biogaz et de l'énergie solaire. Kruger inc. et Kruger Énergie ont à leur actif une trentaine de sites de production, situés au Québec, en Ontario, à Terre-Neuve-et-Labrador, ainsi qu'aux États-Unis et totalisant une puissance installée de plus de 325 MW, dont un parc éolien de 101,2 MW à Port Alma, Ontario. Kruger Énergie accomplit sa mission dans un esprit de bon voisinage, en harmonie avec les objectifs de vie des collectivités et dans le respect des principes de développement durable et de protection environnementale.



Kruger Energy is seeking a Wind Power Plant Project Manager

The applicant is the primary point-person and responsible for planning, executing and delivering, on time and within budget, the development phase of the assigned wind power projects. He/She will be responsible for all related aspects of projects, including the development, permitting, land acquisition, land owner relationship, environmental assessment, and community relationship, leading up to and including the operation and maintenance of the projects.

The applicant will have the following responsibilities:

- Responsible for the preparation of project scope, estimates, specifications and other technical documents.
- Manage all project activities throughout lifecycle, including the allocation of resources, project timelines and milestones, documentation and development budget tracking.
- Identify, communicate, and resolve issues within the project lifecycle; create contingency plans to mitigate risks.
- Manage contracts and coordinates consultants for professional services
- Liaising with local community stakeholders
- Coordinate the efforts of project team members, including engineering, environmental, legal, financial, and communications.

In order to fill the requirements of this position, the applicant must possess the following academic education, work related experience and skills:

- Bachelor's degree in Mechanical Engineering or equivalent
- 5-7 years of direct work experience in project management
- Project Management Certification or equivalent preferred
- Experience in wind power generation, preferably.
- Bilingual (English and French)
- Superior planning and organizing skills
- Strong analytical and problem solving skills
- Strong leadership and interpersonal skills
- Good business acumen
- Proven communication skills, with different type of stakeholders (team members, consultants, landowners, senior management, etc.), both verbally and in writing
- Solid skills in facilitating meetings and in conducting presentations
- Superior ability to evolve in a team work environment
- Ambitious and achievement-orientated
- Self-awareness and professional maturity
- Willingness and ability to learn and develop
- Self-confident and persistent Adaptable and flexible to cope with shifting priorities and deadlines
- Tolerant to stress

If you believe that you qualify for this position, please apply online at www.kruger.com, under **Careers**, no later than August 9th, 2010.

About Kruger energy:

Known for its leadership in the field of renewable energy, Kruger Energy has developed a unique expertise over the years by establishing a team of specialists who focus on the development and management of green energy projects, mainly in the field of hydroelectric, wind, biomass, biogas and solar energy projects. Together, Kruger Inc. and Kruger Energy manage over 30 production sites located in Québec, Ontario, Newfoundland and Labrador, as well as in the United States, totaling more than 325 MW of installed capacity, including a 101.2-MW wind farm in Port Alma, Ontario. Kruger Energy is committed to develop its projects in a spirit of good neighborliness, in respect of local communities and the principles of sustainable development and environmental protection.