

Ingénieur ou expert technique en efficacité énergétique

Nature du poste

Sous la supervision du directeur aux opérations, vous aurez pour mandat d'assurer la réalisation de différents projets liés à l'efficacité énergétique (optimisation de l'énergie, audits énergétiques, plan de mesurage et vérification des économies, recommissioning, accompagnement, services conseils, etc.) et de participer à leur implantation, et ce, en majeure partie dans la province de Québec. À ce titre vous verrez à :

- Effectuer des audits énergétiques (identification des mesures, bilans énergétiques, calcul des économies, calcul des coûts de construction, analyse économique) pour différents types de bâtiments et industries;
- Accompagner des clients dans une démarche de réalisation de projets éconergétiques;
- Concevoir, valider et rédiger des plans de mesurage et vérification des économies en conformité avec le Protocole International de Mesure et de Vérification de la Performance énergétique (IPMVP)
- Gérer et participer à l'implantation de projets de mesurage et de sous-mesurage, en temps réel, de la consommation énergétique de bâtiments commerciaux, industriels et institutionnels;
- Travailler de concert avec différents organismes subventionnaires;
- Gérer et participer à l'implantation des projets d'optimisation de l'énergie (évaluation de l'évolution de la consommation chez les clients, animation des comités énergie, pistes d'économie d'énergie et rapports de gestion de l'énergie);
- Agir en tant que principal intervenant auprès des clients, maintenir un contact régulier avec les clients et échanger avec eux pour s'assurer que les travaux en cours sont conformes à l'esprit du contrat et aux attentes de ce dernier.

Qualifications requises

- Baccalauréat en génie mécanique, électrique ou autre formation pertinente;
- Minimum cinq années d'expérience pertinente;
- Bilinguisme (français et anglais);
- Avoir de bonnes aptitudes pour la rédaction technique;
- Posséder une excellente expérience dans le domaine de la mécanique du bâtiment et de l'efficacité énergétique;
- Certification CMVP un atout.

N'hésitez pas à nous faire parvenir votre curriculum vitae à : info@econoler.com

L'utilisation du masculin n'a pour but que d'alléger le texte. Le poste est ouvert également aux hommes et aux femmes.