

Description de l'entreprise

R+O Énergie est une firme d'experts-conseils réalisant des projets d'ingénierie mécanique/électrique et d'efficacité énergétique des bâtiments dans les secteurs institutionnel, commercial et industriel. Nos bureaux sont situés tout près de Rivière-du-Loup. Nous vous invitons à soumettre votre candidature afin de faire partie de notre équipe!

Technicien(ne) en mécanique du bâtiment/ électricité du bâtiment

Description du poste

La personne recherchée aura les fonctions suivantes :

- + Participer à la conception en mécanique/électricité du bâtiment (plomberie, chauffage, ventilation et régulation, éclairage, services électriques, etc.);
- + Participer à la préparation des plans et devis;
- + Participer au suivi des chantiers;
- + Participer à la réalisation de projets d'efficacité énergétique (audits, études de faisabilité, conception de mesures, dessins, préparation de plans et devis, etc.).

Exigences

- + DEC en mécanique du bâtiment ou en électricité (électronique industrielle);
- + Habiletés en programmation et dessin technique;
- + Connaissance des logiciels Autocad, MS Office;
- + Autonomie, Rigueur, Communication, Autodidacte, Travail d'équipe.

Atouts

- + Expérience de travail dans le domaine de la mécanique du bâtiment, de l'électricité du bâtiment et/ou de l'efficacité énergétique;
- + Connaissance du logiciel REVIT (BIM).

Ingénieur mécanique du bâtiment / Ingénieur électricité du bâtiment

Description du poste

La personne recherchée aura les fonctions suivantes :

- + Concevoir des systèmes mécaniques du bâtiment/électricité (plomberie, chauffage, ventilation et régulation, éclairage, services électriques, etc.);
- + Réaliser de projets d'efficacité énergétique (audits, études de faisabilité, conception de mesures, dessins, préparation de plans et devis, etc.);
- + Évaluer la rentabilité des projets et les coûts budgétaires;
- + Suivre la progression des projets (surveillance de chantier);
- + Rédiger des rapports techniques.

Exigences

- + Baccalauréat génie mécanique ou électrique avec concentration liée au bâtiment;
- + Bonnes connaissances en mécanique/électricité du bâtiment;
- + Connaissance des logiciels Autocad, MS Office;
- + Habileté pour la rédaction de rapports et la communication;
- + Autonomie, Rigueur, Communication, Autodidacte, Travail d'équipe.

Atouts

- + Expérience de travail dans le domaine du génie-conseil, de la mécanique du bâtiment, de l'électricité du bâtiment et/ou de l'efficacité énergétique;
- + Connaissance des logiciels SIMEB, DOE2, eQuest, EE4, Retscreen.
- + Connaissance du logiciel REVIT (BIM).

Pour postuler

- + Nous faire parvenir votre C.V. à info@roenergie.com
- + Seules les candidatures retenues seront contactées.