

OFFRE D'EMPLOI: TECHNOLOGUE INTERMÉDIAIRE OU SÉNIOR EN GÉNIE MÉCANIQUE

Statut de l'emploi : Temps plein, permanent

Date d'entrée en fonction : Dès que possible

Lieu: Caraquet, Bathurst, Tracadie ou Moncton. Possibilité de télétravail. À discuter.

Horaire de travail : 40h/semaine, horaire flexible

Salaire : Selon la formation et l'expérience

Avantages sociaux et bénéfiques : Régime d'assurances collectives et de RÉER

CORBO Génie-Conseil est une firme d'ingénierie et d'architecture en pleine croissance au Nouveau-Brunswick. Notre clientèle provient de secteurs diversifiés (privé, institutionnel, commercial et industriel) partout en Atlantique. Nos expert.es œuvrent en gestion de projets, en conception mécanique-industrielle, navale, civile, architecture, mécanique du bâtiment, électricité, et dans les domaines des énergies renouvelables, de l'automatisation, de la robotique et de l'instrumentation.

RESPONSABILITÉS CLÉS :

Relevant du directeur du département de mécanique du bâtiment et efficacité énergétique, la personne retenue aura, entre autres, les responsabilités suivantes :

- Conception de systèmes de plomberie, systèmes CVAC, et systèmes de protection incendie pour bâtiments commerciaux et institutionnels.
- Produire des dessins, rendus et détails techniques pour la construction.
- Travailler en collaboration avec les ingénieurs, architectes, technologues et ouvriers externes.
- Surveiller la conformité des travaux aux exigences du projet, aux normes applicables et aux pratiques d'ingénierie acceptées.
- Services durant la construction, dont le contrôle des coûts, les rapports de visite et d'inspection, le contrôle du calendrier d'exécution et la gestion des ordres de modification.
- Préparation d'estimations de coûts de constructions probables.
- Produire des relevés de chantiers.
- Rédaction de rapports sur l'avancement des travaux.

LA PERSONNE IDÉALE POUR CE POSTE :

- Détient des compétences en conception de systèmes mécaniques pour bâtiments résidentiels multilogements, commerciaux (bureaux, restaurants, commerces, etc.), institutionnels (écoles, édifices universitaires, collèges, installations sportives, etc.) et médicaux (centres de santé, dentistes, vétérinaires, etc.).
- Possède des compétences en conception de systèmes mécaniques :
 - Conception de systèmes de plomberie
 - Conception de systèmes CVAC
 - Conception de systèmes de protection-incendie

SIÈGE SOCIAL

27, boulevard Industriel, suite 105
Caraquet, NB E1W 0A2

David Foulem, B. Arch., AANB

Dominique Thériault, M. Arch., AANB

BATHURST

100, rue Main, suite 5
Bathurst, NB E2A 1A4

MONCTON

59, rue Church
Moncton, NB E1C 4Z3

TRACADIE

1-3375, rue Principale
Tracadie, NB E1X 1A4

- Conception de systèmes de contrôle des systèmes mécaniques.
- Possède une compréhension claire des codes, normes et règlements en lien à la sécurité, à l'environnement et à l'ingénierie liés au champ d'expertise.
- Possède un diplôme collégial dans le domaine d'expertise.
- Possède sept (7) ans ou plus d'expérience dans le domaine d'expertise.
- Possède de fortes compétences des logiciels de la suite Microsoft Office 365, logiciels de calculs des charges CVAC (Trane, Carrier ou autre) et des logiciels AutoCAD, REVIT, MEP.
- Possède de bonnes habiletés écrites et orales en anglais et en français.
- Possède de solides compétences organisationnelles.
- A un Permis de conduire classe 5.
- De l'expérience en évaluation énergétique des bâtiments serait considéré un atout.

Les personnes intéressées peuvent postuler à : talent@corboinc.com

Seules les personnes sélectionnées pour une entrevue seront contactées

DÉCLARATION DE DIVERSITÉ

CORBO est un employeur garantissant l'égalité des chances qui reconnaît la valeur d'une main-d'œuvre diversifiée. Tous les candidats qualifiés seront considérés pour un emploi sur la base de critères objectifs et sans égards des éléments suivants (liste non exhaustive) : race, couleur, âge, religion, sexe, nationalité, handicap, orientation sexuelle, identité de genre, statut d'ancien combattant protégé ou d'autres caractéristiques conformément aux lois applicables.