



Beacon Roofing Supply est l'un des plus importants distributeurs de matériaux de construction résidentielle et commerciale en Amérique du Nord et a actuellement 22 succursales au Canada. Beacon Roofing Supply se spécialise dans la vente de produits de toiture et de membranes aux entrepreneurs et au public.

Notre division Posi-Pentes, spécialiste d'isolant de pente pour l'est du Canada, cherche présentement à combler un poste d'Estimateur/Dessinateur CAO en système d'isolant biseauté à Montréal.

Objectif du poste : Le rôle principal est de concevoir et d'estimer des systèmes d'isolant biseauté et de fournir des produits de qualité et un service hors pair par le truchement d'une équipe intègre et expérimentée.

Exigences du poste

L'estimateur / Dessinateur CAO devra notamment :

- Rassembler l'ensemble des données (plans, devis, dimensions) pertinentes pour l'estimation de projets en isolant de pentes via des relevés de chantier, au bureau du client, des salles de plans virtuelles, ou à partir d'informations fournies par le client ;
- Produire des estimations compétitives avec les confirmations de prix de celles-ci ;
- Préparer les bons de travail reliés aux projets ;
- Produire les dessins d'atelier adéquats et conformes aux exigences pour révision par l'architecte et pour éventuelle production.

Emploi temps plein permanent. Beacon Roofing Supply Canada offre de la formation continue et d'excellents avantages sociaux, dont REER collectif et assurance collective.

Le candidat idéal doit avoir :

- Solides compétences en communication et service à la clientèle ;
- Solides compétences en lecture de devis et de plans d'architecture ainsi que de structure ;
- Facilité d'apprentissage de nouveaux logiciels ;
- Excellente connaissance de la Suite Office et du logiciel AutoCad ;
- Diplôme en technologie de l'architecture ou domaine connexe ;
- Capacité à travailler seul ou en équipe ;
- Capacité à travailler sous pression et sens de l'initiative.

Pour candidater, veuillez envoyer votre CV à jobs@brscanada.com