

Technologue en architecture

Grâce à la PASSION de nos employés nous sommes en mesure d'offrir des solutions d'affaires INNOVANTES et d'apporter de la VALEUR AJOUTÉE aux partenariats avec nos clients.

L'équipe d'architecture d'Habitations Trigone agit comme partenaire d'affaire interne pour assurer le cheminement de l'entreprise vers l'EXCELLENCE. Composée de 3 collaborateurs, l'équipe a hâte d'accueillir au sein de son département des nouveaux talents qui apporteront des perspectives novatrices ainsi que leur passion.

Responsabilités

- Coordonne les plans avec les différents intervenants et professionnels impliqués dans les divers projets
- Réalise et/ou modifie les dessins techniques, les mesures et les simulations 2D à l'aide du logiciel Autocad
- Préparation de concept et de plans pour la présentation de projets pour les CCU
- Interprète les rendus et harmonise nos plans intérieurs et de stationnements pour se conformer aux plans initiaux
- Prépare les plans de planification et les schémas de plans remis au département de Marketing
- Analyse et vérifie les plans des professionnels externes, architectes, ingénieurs (structure, mécanique, électrique)
- Imprime et archive les plans et dessins techniques
- Effectue toute autre tâche que lui confie son supérieur immédiat ou visant à répondre aux attentes particulières pouvant lui être signifiées par ce dernier

Exigences

- DEC / Technique en architecture
- 7-10 ans d'expérience dans un poste similaire
- Formation AutoCad et connaissance du Logiciel 3D
- Connaissance de la construction résidentielle et commerciale (structure de bois, acier et béton)
- Connaissance du code du bâtiment Canadien
- Expérience en révision de plans et en structure
- Bonne maîtrise de la suite MS Office
- Être membre en règle de l'Ordre des technologues professionnels du Québec et détenir son permis d'exercice, un atout.

Emplacement : Au bureau chef de Beloeil

Veuillez envoyer votre CV à l'adresse suivante : mhroy@habitationstrigone.com ou contactez Marie-Hélène Roy au 450-446-8221 p. 394