

Vous êtes dynamique, créatif, ambitieux et vous recherchez de nouveaux défis, GeniMac, division de Seneca, se spécialise en ingénierie mécanique, électricité, civil et structure du bâtiment et offre des carrières stimulantes dans un environnement de travail axé sur l'esprit d'équipe, l'initiative et l'innovation.

INGÉNIEUR(E) MÉCANIQUE DU BÂTIMENT

Au sein d'une équipe dynamique et en collaboration avec l'équipe de projet, l'ingénieur(e) en mécanique est responsable d'identifier les besoins du client, de proposer des solutions adaptées aux réalités spécifiques de chaque projet.

Tâches et responsabilités :

- Réaliser des études et des expertises de projets en mécanique du bâtiment;
- Prendre en charge la conception de plans et devis des projets en mécanique du bâtiment (systèmes CVAC, plomberie, chauffage et contrôles);
- Participer aux rencontres de projets, prendre les besoins et proposer des solutions;
- Coordination des espaces et des besoins avec le client et l'architecte;
- Coordination avec les autres équipes (Structure, Civil et Électrique);
- Planifier et superviser le travail des dessinateurs et techniciens affectés aux projets;
- Surveillance de chantier et gestion de projet;



Compétences et exigences :

- Baccalauréat en ingénierie mécanique;
- Dynamisme, impliqué et orienté service à la clientèle;
- Autonomie dans la gestion de projets;
- Membre en règle de l'Ordre des ingénieurs du Québec (atout);
- Bilingue (parlé et écrit);
- Expérience en gestion de projet incluant le suivi des honoraires;
- Expérience dans la gestion d'une équipe de techniciens et dessinateurs (atout);
- Sens de l'organisation accru;
- Sens de l'initiative élevée;
- Capacité et intérêt à travailler en équipe;
- Maîtrise de logiciels MS Office et d'AutoCAD. Revit un atout;
- Carte ASP.

Conditions de travail :

- Poste permanent;
- Horaire flexible temps plein, travail de jour;
- Avantages sociaux.

Pour rejoindre l'équipe Seneca, postulez en envoyant votre curriculum vitae au courriel rh@seneca.ca

toujours évoluer.

