

INGÉNIEUR(E) EN SÉCURITÉ MACHINE

LIEU DE TRAVAIL : BÉCANCOUR

Notre engagement
toujours évoluer.

QUI NOUS SOMMES

Nous transformons les défis industriels en perspectives de croissance. En tant que firme de génie-conseil spécialisée en procédés de transformation industrielle, nous collaborons avec d'importantes entreprises des secteurs des ressources, de l'énergie et de la transformation alimentaire. Nous intégrons des technologies de pointe pour optimiser la productivité et la sécurité, tout en étant engagés dans des pratiques responsables. Notre mission est de créer un impact positif et durable sur la société. Nous valorisons la collaboration et construisons de solides alliances pour assurer le succès des projets de nos clients.

La force d'un groupe

Notre Groupe c'est : Seneca Ingénierie, Seneca Construction, Johnston-Vermette, Ultragen et Genimac. Un regroupement d'expertises diverses et complémentaires favorisant la réalisation de projets pérennes qui vous permettent de toujours évoluer.

SOMMAIRE DU POSTE

Se rapportant à la directrice de l'équipe mécanique, l'ingénieur assume des responsabilités en matière de sécurité des machines (ou en matière de mesures de réduction du risque appliquées à ces machines) et qui interviennent à l'une des phases de leur cycle de vie, notamment : l'analyse, la conception, la fabrication, le transport, l'installation, l'utilisation, l'entretien, la modification et le démantèlement. Additionnellement, l'ingénieur mécanique participera à différents projets, selon ses forces et compétences techniques.

L'ingénieur sera appelé à se déplacer chez les clients afin d'effectuer ses analyses et s'assurer de la conformité des installations.

Vos responsabilités

- Analyser et évaluer les risques liés aux machines et équipements;
- Concevoir et mettre en œuvre des solutions de sécurité conformes aux normes en vigueur (ex. : ISO 12100, CSA Z432-16, EN 60204);
- Collaborer avec les équipes de conception et de production pour intégrer des dispositifs de sécurité dans les nouveaux projets;
- Participer au processus d'approvisionnement et à l'installation des dispositifs recommandés;
- Participer aux tests et à la mise en service des systèmes;
- Réaliser des audits de sécurité et des inspections des machines chez les Clients;
- Former et sensibiliser le personnel aux bonnes pratiques de sécurité machine;
- Rédiger des rapports et des documents techniques relatifs à la sécurité des machines;
- Participer activement à tout autre projet en génie mécanique où ses compétences seront requises.





Votre bagage

- Connaissance approfondie des normes de sécurité applicables aux machines. Certification CSME, un atout.
- Maîtrise des outils informatiques et des logiciels de conception;
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement avec différents départements;
- Esprit d'analyse et de synthèse, avec une forte attention aux détails;
- Sens de l'initiative, débrouillardise, attitude positive.

Vos qualifications : (4-5 des plus importantes)

- Diplôme en ingénierie (mécanique, électrique, ou domaine connexe);
- Membre de l'ordre des ingénieurs du Québec;
- Expérience de 5-10 ans dans un rôle similaire, dans un environnement industriel;
- Carte ASP construction;
- Déplacement fréquent en fonction des besoins de l'entreprise.

Évoluer avec nous

- Salaires et avantages sociaux concurrentiels;
- Horaires flexibles, possibilité de télétravail (2 jours/semaine) – bon équilibre de vie professionnelle et personnelle;
- Assurances collectives incluant télémédecine et programme d'aide aux employés (PAE);
- Régime d'épargne retraite avec contribution de l'employeur;
- Programme de référencement; [Malgré la tendance le bon usage voudrait « Programme de recommandation »]
- Possibilités de formations liées à la profession;
- Club social, activités variées et reconnaissance de service, etc.
- La bonne humeur et un brin de folie aussi !

PRENEZ PART À UNE AVENTURE COLLECTIVE, RICHE DE NOS DIFFÉRENCES

Dans notre univers, nous célébrons la diversité, l'équité et l'inclusion comme une source de force et d'inspiration. Nous croyons fermement que chaque individu apporte une perspective unique et précieuse. En favorisant un environnement où tous se sentent respectés et valorisés. Nous encourageons l'innovation, la collaboration et la créativité.

Joignez-vous à nous

Faites-nous parvenir votre cv par courriel à l'adresse suivante : rh@seneca.ca