

Professionnel de la santé et de la sécurité sur le terrain

À propos du travail

Pour postuler, veuillez soumettre votre CV à

Laura Pierce :
Laura.pierce@rhimaginesita.com

d'ici le 8 Juillet 2023

RHI Magnesita a une occasion incroyable pour un professionnel de la santé et de la sécurité sur le terrain à Boucherville, au Québec. Ce rôle aura 25% - 50% de voyages basés sur les besoins de l'entreprise. Le professionnel SST surveillera la santé et la sécurité, évaluera les risques et concevra des stratégies visant à réduire les dangers potentiels dans un lieu de travail ou une zone géographique désigné. Le spécialiste H&S aidera nos superviseurs sur le terrain dans la région de l'Est du Canada pour développer des solutions de sécurité efficaces et progressives afin de favoriser une culture d'excellence et d'amélioration du rendement avec un développement durable. Ce poste travaillera en étroite collaboration avec les équipes sur le terrain pour planifier, élaborer, examiner et administrer avec succès des programmes proactifs de sécurité et de santé.

Les tâches comprendront :

- Harmoniser les exigences mondiales avec les actions et les livrables régionaux tout en travaillant avec les sites locaux pour atteindre les objectifs de sécurité.
- Examiner, mettre en œuvre et fournir une orientation générale pour la mise en œuvre des programmes de sécurité du Québec tels que les programmes de sécurité basés sur le comportement, les évaluations de tâches, les évaluations des risques et les politiques et programmes généraux de sécurité de l'entreprise.
- Mener des enquêtes d'accident et faire le suivi avec la CNESST, déterminer la cause profonde, élaborer des plans d'action efficaces et opportuns et gérer le dossier d'indemnisation des travailleurs.
- Identifier et partager les meilleures pratiques, en assurant la mise en œuvre au sein des équipes régionales sur le terrain.
- Éduquer et aider à continuer à développer les connaissances en matière de santé et de sécurité de l'ensemble des employés sur le terrain.
- Élaborer des plans de sécurité du site pour divers projets.
- Avisez immédiatement le client et la direction de RHI Magnesita de tout incident sur place.
- Assurer une conduite éthique dans les relations internes et avec les partenaires commerciaux.
- Tenir des statistiques et des dossiers de santé et de sécurité, y compris la formation, les certifications et les inspections. Le candidat retenu doit également être en mesure d'analyser les données statistiques HSE pour favoriser l'amélioration continue.

À propos de vous

- Expérience de 5 ans dans le domaine de l'industrie de la construction industrielle et dans le secteur de la santé et de la sécurité.
- NCSO - Certification d'agent national de la sécurité de la construction ou l'équivalent
- Doit être bilingue en français et en anglais.
- Expérience dans l'élaboration de plans de sécurité pour des emplois sur le lieu de travail en les créant à partir de zéro et en utilisant des modèles
- Une bonne compréhension des exigences en matière d'indemnisation des accidents du travail et de rapports et de la gestion de cas du cycle complet.
- Solides compétences Microsoft Office.
- Savoir influencer avec succès une équipe grâce à un leadership indirect.
- Expérience de la facilitation de conversations critiques pour développer des solutions gagnant/gagnant dans des structures très stressantes, au rythme rapide et complexes.

Field Health and Safety Professional

About the job

To apply please submit your resume to

Laura Pierce at

Laura.pierce@rhimagnesita.com

By July 8, 2023

RHI Magnesita has an amazing opportunity for a Field Health and Safety Professional to join in Boucherville, Quebec. This role will have 25% - 50% travel based on business needs. The Field Health and Safety Officer will monitor health and safety, assess risk, and design strategies to reduce potential hazards within an assigned workplace or geographic area. The H&S Specialist will partner with our Field Leadership across the Eastern Region of Canada to develop effective and progressive safety solutions to drive a culture of excellence and performance improvement with sustainable change. This position will work closely with field teams to successfully plan, develop, review, and administer proactive safety and health programs.

The tasks will include:

- Aligns global requirements to regional actions and deliverables while working with the local sites to achieve safety targets.
- Reviews, implements, and provides overall guidance for implementation of Quebec safety programs such as behavior-based safety programs, non-routine task evaluations, risk assessments and general corporate safety policies and programs.
- Lead full cycle, post-accident investigations, determine the root cause, develop effective & timely action plans, and manage employee workers compensation file.
- Identify and share best practices, ensuring implementation within the regional field teams.
- Educate and help continue to develop health and safety knowledge across field employee base.
- Develop site safety plan for various projects.
- Immediately notify customer and RHI Magnesita Senior Management of any on-site incidents.
- Ensure ethical conduct in internal relationships and with business partners.
- Maintain statistics and health and safety records including training, certifications, inspection. Successful candidate must also be able to analyze the HSE statistical data to drive continuous improvement.

About you

- High 5 years in Industrial Construction industry Health & Safety sector in the field preferred
- NCSO - National Construction Safety Officer certification or equivalent preferred
- Must be bilingual in French and English.
- Experience in building safety plans for work site jobs creating them from scratch and using templates
- A good understanding of Workers Compensation / Reporting Requirements and full cycle Case Management.
- Strong Microsoft Office skills.
- Can successfully influence a team through indirect leadership.
- Experience facilitating critical conversations to develop win/win solutions in high stress, fast paced and complex structures.