



GRAYMONT

Graymont est un chef de file mondial des solutions de chaux et de pierre calcaire. Nos produits sont essentiels pour remédier aux problèmes environnementaux les plus pressants d'aujourd'hui. Ils soutiennent également de nombreux processus industriels et répondent à des besoins vitaux du secteur agricole. Nos produits sont utilisés notamment pour la purification de l'air et de l'eau, ainsi que la production d'articles essentiels à notre économie moderne tels que l'acier, le papier et les métaux. Ayant son siège social au Canada, Graymont dessert les marchés d'Amérique du Nord et d'Asie-Pacifique. Graymont est également partenaire stratégique de Grupo Calidra, le plus important producteur de chaux d'Amérique latine.

Une entreprise familiale gérée par des professionnels, Graymont est en activité depuis plus de 70 ans. Graymont vise à être un fournisseur, un employeur et un partenaire de choix dans tous les milieux où elle exploite des installations.

La croissance de l'entreprise mise sur la technologie et l'innovation en matière d'application. Pour ce faire, Graymont soutient la formation et le perfectionnement de ses employés en leur donnant l'occasion d'explorer, dans le cadre de leur carrière, les fonctions technologiques, d'ingénierie, d'environnement et de finance de Graymont, parmi d'autres. Les employés de Graymont bénéficient d'une rémunération concurrentielle et de prestations de soins de santé. Ils peuvent également être admissibles à un soutien financier pour l'apprentissage et le perfectionnement continu afin de les aider à réaliser leur plein potentiel.

Visitez www.graymont.com pour en savoir davantage ou consultez les profils sur [Glassdoor](#) et [LinkedIn](#).

RÉSUMÉ DU POSTE

Graymont travaille à mettre en place un nouveau Centre des opérations à distance (COD) dans la ville de Moncton, au Nouveau-Brunswick. Le Centre comptera des ingénieurs du contrôle des opérations à distance qui contrôlent et surveillent à distance les opérations de plusieurs usines grâce à un système de contrôle des processus à la fine pointe de la technologie.

Relevant du directeur, Services opérationnels, les ingénieurs du contrôle des opérations à distance sont responsables de la surveillance à distance continue des systèmes de contrôle de certains équipements d'usine, y compris, sans s'y limiter, la calcination de la chaux (fours rotatifs et verticaux) et les hydrateurs de chaux atmosphériques. L'ingénieur du contrôle des opérations à distance joue un rôle essentiel en assurant la

sécurité et la continuité de l'exploitation, la qualité des produits et le respect des exigences environnementales en collaborant avec le personnel de l'usine et les autres ingénieurs du contrôle des opérations à distance travaillant dans notre COD de Salt Lake City au Utah, afin d'assurer l'efficacité et la sécurité des opérations.

Pour réussir dans ce poste, vous devez avoir une compréhension approfondie de la façon dont les changements de processus affectent les opérations de l'usine et la qualité des produits et vous devez avoir la capacité de prendre des décisions rapides au sujet des ajustements de processus. Vous aurez également à surveiller plusieurs processus et donner priorité au traitement des alarmes. Vous répondrez également aux demandes de service et vous êtes déterminé à trouver des moyens d'optimiser les processus opérationnels.

TÂCHES ET RESPONSABILITÉS :

- Collaborer activement avec ses pairs et les autres services pour assurer les normes les plus élevées en matière de sécurité, de performance environnementale, de qualité et d'efficacité.
- Démarrer, surveiller et régler l'équipement de façon sécuritaire, en apportant des ajustements aux processus en fonction et en prévision des besoins opérationnels et de qualité.
- Tenir à jour les registres d'opérations des quarts de travail et échanger l'information avec les autres lors des changements de quarts ou pendant les quarts de travail, au besoin.
- Communiquer avec les préposés aux opérations, les techniciens d'entretien, les superviseurs, les ingénieurs de procédés et d'autres membres du personnel sur place afin de coordonner les exigences en matière de production et de qualité.
- Surveiller la qualité des produits tout au long de la chaîne de fabrication, collaborer avec les techniciens de laboratoire et prendre les décisions nécessaires pour maintenir la qualité des produits.
- Gérer et utiliser plusieurs processus d'exploitation simultanément.
- Analyser continuellement les informations sur les processus et la qualité des produits, utiliser les connaissances acquises pour définir les problèmes, établir les faits et déterminer des conclusions valides pour améliorer l'efficacité des processus.
- Collaborer à divers projets spéciaux visant à améliorer continuellement le programme d'opérations à distance.
- Identifier, développer, améliorer continuellement et communiquer les meilleures pratiques disponibles en matière de processus au sein de Graymont.
- Se tenir à jour au sujet des développements technologiques au sein des industries connexes.
- Collaborer avec le groupe Ingénierie des procédés de Graymont et les ingénieurs en procédés des usines afin d'élargir et d'améliorer continuellement la stratégie d'automatisation.
- Aider divers services et groupes fonctionnels à enquêter et à trouver la cause profonde des problèmes.

- Doit être prêt à travailler de longues heures au besoin afin de respecter les délais urgents ou assurer la résolution des problèmes en usine.
- Travailler par roulement de quarts de travail de 12 heures, alternant entre le quart de jour et le quart de nuit, pour maintenir les opérations 24 heures sur 24. Travail pendant les vacances et les fins de semaine requis.
- Doit effectuer des déplacements occasionnels, jusqu'à 20 % du temps. Déplacements à travers les États-Unis et le Canada. (Remarque : La fréquence des déplacements sera plus élevée pendant la période de formation.)

QUALIFICATIONS :

- Études postsecondaires avec diplôme en génie, certification technique ou expérience confirmée du contrôle avancé des procédés seront considérées. Spécialisation en systèmes de contrôle des processus, automatisation, génie électrique ou chimique considérée comme un atout.
- Un minimum de 2 ans d'expérience en industrie dans un environnement de fabrication ou de transformation est préférable.
- Habilités exceptionnelles pour l'analyse et la résolution de problèmes. Recherche de solutions innovantes lorsque la situation s'y prête.
- Excellent raisonnement critique avec la capacité d'analyser des problèmes complexes et de mettre en œuvre des solutions dans un court laps de temps.
- Capacité d'établir efficacement des relations avec les employés à tous les niveaux de l'organisation (de la première ligne à la direction).
- Bon sens de l'organisation et capacité de gérer des priorités multiples. Autonome et fortement motivé, exigeant un encadrement direct minimal.
- Capacité démontrée de travailler efficacement au sein d'une équipe.
- Excellentes capacités d'écoute active, excellentes habiletés pour les communications écrites et orales, doit être capable de communiquer clairement et efficacement (sujets techniques et non techniques).
- Doit être capable de lire et d'interpréter les données électroniques et de prendre les décisions appropriées concernant l'équipement de transformation.
- Excellentes habiletés informatiques et connaissances des logiciels Microsoft. Expérience en électricité, programmation d'automate (PLC), instrumentation, automatisation et contrôles IHM considérée comme un atout important. Expérience dans une salle de contrôle et/ou travail avec des systèmes de contrôle impliquant des flux de matières premières, la production de charbon, de chaux, de clinker et de ciment est préférable.
- Maîtrise de l'anglais et du français.