

# FRONTMATEC



## Dessinateur en aménagement d'usine (Layout)

### Le poste

Le titulaire du poste doit concevoir, optimiser, modifier et dessiner des plans d'aménagement d'usine en effectuant des plans 2D avec AutoCAD et 3D avec Inventor et Naviswork. Il doit aussi dresser la liste d'équipements requis dans le projet pour les soumissions. Il doit finalement assister le département des ventes et les autres départements pour des questions reliées à son expertise.

### Quelques responsabilités

- Concevoir des plans d'aménagement d'usine en tenant compte des demandes clients tout en respectant les normes sanitaires et sécuritaires exigées, ainsi que les standards fournis dans la librairie afin de s'assurer de minimiser le coût et les délais des projets.
- Numéroter et dresser la liste des équipements requis pour le projet dans le but de fournir des renseignements détaillés au département de soumission, aux clients ainsi qu'aux autres départements
- Travailler en collaboration avec l'ingénierie de ventes pour la présentation des plans

d'aménagement et s'assurer que le projet répond bien au cahier de charge

- Effectuer des visites occasionnelles chez les clients de l'Amérique du Nord, tant dans un but commercial que technique
- Effectuer des nuages de point et évaluer les équipements existants chez le client à l'aide d'un scanner 3D
- Participer à l'élaboration de la documentation nécessaire au département (outils de formation, documents de travail, librairie de standards, amélioration continue, etc.)
- S'assurer de l'application dans la conception, en usine ou chez un client, des normes santé sécurité de Frontmatec et des normes et loi en vigueur (OSHA et LSST etc.)

### Les requis pour le poste :

- DEP ou DEC en génie industriel, architecture, génie civil ou tout autre formation/expérience reliée à l'emploi.
- 3 à 5 ans d'expérience pertinente souhaité
- Maîtriser les logiciels de dessin (Inventor, AutoCAD) (Autodesk Navisworks un atout)

Chez **Frontmatec**, nous sommes spécialisés dans la **conception, l'automatisation, la fabrication, l'installation, ainsi que le service après vente d'équipements pour les usines** de transformation de viande de porc et de boeuf sur le marché international. Notre équipe **conçoit des technologies de toutes complexités** allant de machines simples, à la robotisation, la vision numérique et l'intelligence artificielle.

# FRONTMATEC



- Maîtriser la lecture de plan 2D et 3D
- Connaissance de base d'un logiciel manufacturier ERP (Microsoft AX un atout)
- Maîtrise de la suite office (Word, Excel, Outlook, Teams)
- Facilité d'apprentissage de nouvelles technologies
- Adaptabilité et persévérance face au changement
- Sens du service à la clientèle
- Anglais intermédiaire souhaité
- Avoir la possibilité de voyager au Canada et aux États-Unis – Visa et passeports valides, un atout
- Agir à titre d'ambassadeur Frontmatec
- De la formation continue
- Des possibilités de voyager
- Un programme d'actionnariat partagé (implication dans la création de richesse et redistribution aux employés)
- Des activités d'entreprise sur les heures de travail
- Du lave-glace gratuit sur place!
- Et bien plus !

## Pour postuler...

Cela vous ressemble ? N'hésitez pas à nous contacter ou à nous faire parvenir votre curriculum vitae au [ca.job@frontmatec.com](mailto:ca.job@frontmatec.com) . Il nous fera alors plaisir d'étudier votre candidature.

## Nous offrons...

- Des emplois stimulants
- Des horaires flexibles et du télétravail en mode hybride
- Un salaire et des semaines de vacances en fonction de votre expérience
- Une structure d'augmentation salariale annuelle
- Un programme de télémédecine
- Assurances collectives modulaire complètes et régime de retraite
- Plusieurs possibilités d'avancement
- Une salle d'entraînement accessible et gratuite

Chez **Frontmatec**, nous sommes spécialisés dans la **conception, l'automatisation, la fabrication, l'installation, ainsi que le service après vente d'équipements pour les usines** de transformation de viande de porc et de boeuf sur le marché international. Notre équipe **conçoit des technologies de toutes complexités** allant de machines simples, à la robotisation, la vision numérique et l'intelligence artificielle.