

FRONTMATEC



Spécialiste en automatisation et informatique industrielle

Le poste

Le titulaire du poste doit analyser, expérimenter et normaliser les plans des réseaux industriels utilisés dans nos applications. De plus, le titulaire devra effectuer la planification et le suivi du déploiement des composantes réseautiques et automatisées des projets. Enfin, ce dernier devra travailler en collaboration avec les spécialistes d'application dans les domaines de la vision et de la robotique.

Quelques responsabilités:

- Effectuer la conception, l'entretien et l'analyse de réseaux industriels (administration, configuration);
- Faire l'acquisition et l'analyse de données (Bases de données);
- Configurer et installer des systèmes ordinés et des systèmes de vision;
- Effectuer le maintien, le dépannage, les modifications et ajustements des systèmes ordinés et de vision (PLC) Allen Bradley et Siemens;
- Assurer la gestion des sauvegardes des programmes (PLC, HMI, etc.) des différents systèmes de contrôle industriels;
- Participer à l'achat de certains nouveaux équipements ou composantes majeures et ce, en groupe multidisciplinaire de travail;
- Programmer des interfaces homme-machine (HMI) Rockwell et Siemens.
- Programmer divers rapports à l'aide de logiciels industriels dédiés ou de solutions ouvertes comme SQL reporting services ;
- Participer activement aux essais en usine (FAT).
- Participer à l'installation et à la mise en marche des systèmes vendus chez les clients (SAT) en ajustant et modifiant les équipements afin

d'optimiser leur fonctionnement en situation réelle;

- Participer à la standardisation des technologies et des équipements existants;
- Offrir un soutien technique aux clients internes et externes avec les technologies déployées;
- Travailler en étroite collaboration avec les différents intervenants travaillant sur les projets (chargés de projets, programmation PLC, génie électrique, etc.)
- À l'occasion, donner la formation aux utilisateurs ;
- S'assurer de l'application lors des chantiers et en usine des normes santé sécurité de Frontmatec et des normes et loi en vigueur (OSHA et LSST).

Expériences et compétences:

- Posséder un DEC en informatique industrielle ou un baccalauréat en génie électrique ou en génie de la production automatisée;
- Posséder de 6 à 9 ans l'expérience en informatique industrielle ou dans un domaine connexe;
- Posséder une expérience en gestion de projet d'automatisation. (un atout)
- Maîtrise de la réseautique industrielle
- Maîtrise des bases de données SQL
- Maîtrise des systèmes ordinés industrielle

FRONTMATEC



- Expérience avec les PLC, Allen-Bradley et Siemens
- Programmation C++ sur Windows (Visual Studio)
- Lire et interpréter des plans électriques
- Sens de l'analyse et de la logique
- Débrouillardise
- Professionnalisme
- Anglais avancé (oral et écrit)
- Être en mesure de voyager aux États-Unis (+/- 4-5 fois par an)
- Facilité avec le contact client
- Connaissance de Factory talk view (un atout)
- Connaissance de la Suite Autodesk (Autocad electrical) et RS Logic 5000 (un atout)

Vous êtes...

Un employé qui a une ouverture d'esprit, qui est dynamique et qui est orienté vers les résultats? Vous êtes également soucieux de l'éthique, vous aimez travailler en équipe et vous êtes capable de vous adapter...

Alors cet emploi est fait pour vous!

Nous offrons...

- Des emplois stimulants,
- Des horaires variables,
- Plusieurs possibilités d'avancement,
- Une salle d'entraînement accessible et gratuite,
- Des formations à l'interne,
- Des possibilités de voyager,
- Et encore bien plus...

Pour postuler...

Cela vous ressemble, alors n'hésitez pas à nous contacter ou à nous faire parvenir votre curriculum vitae: ca.job@frontmatec.com

Soyez certain que nous traiterons votre candidature avec respect et confidentialité.

Par-dessus tout, ne venez pas seulement travailler, mais venez changer votre vie!