



Génisys Groupe Conseil est le chef de file en matière d'expertise combinée en automatisation et en informatique industrielles. Elle accompagne les entreprises dans l'optimisation de la productivité en leur offrant des services-conseils et des solutions technologiques à valeur ajoutée.

Technicien en informatique industrielle

Joignez-vous à notre équipe jeune et dynamique, qui œuvre dans un environnement de travail convivial. Vous aurez aussi l'opportunité de relever de nouveaux défis tous plus intéressants les uns des autres. De plus, vous profiterez de nombreux avantages qui sauront vous plaire.

plus précisément, vous aurez à :

- Interagir avec une équipe multidisciplinaire pour y apporter vos forces et mener chaque projet à terme
- Analyser et programmer des applications informatiques et systèmes de contrôle
- Assurer la mise en fonction de systèmes automatisés chez le client
- Établir des diagnostics pour corriger des problèmes ou améliorer les systèmes
- Rédiger des manuels d'opération
- Établir des bancs de test pour valider les différentes fonctionnalités programmées
- Répondre de façon rapide et courtoise aux différentes problématiques vécues par notre clientèle
- Maintenir un niveau de satisfaction élevé auprès de notre clientèle



Lieu de travail : Ville de Québec

Les postes sont permanents et à temps plein.
Les salaires et avantages sociaux seront en fonction des qualifications.

formation :

- DEC en informatique, DEC en système ordinaire ou DEC en informatique industrielle

expertise :

- 5 années d'expérience reconnue dans le marché industriel

compétences techniques :

- Bonne connaissance des langages de programmation .NET (C#)
- Connaissance des bases de données SQL (Microsoft SQL Server)
- Connaissance de l'approche « Domain Design Driven »
- Connaissance des notions entourant la philosophie des tests unitaires
- Connaissance d'OPC Server DA, HDA, A&E et UA
- Connaissance des réseaux TCP/IP ou autres protocoles industriels
- Connaissance d'interfaces opérateur (HMI) et/ou de système d'acquisition de données (SCADA) serait un atout très apprécié

pour postuler

Faire parvenir votre CV à arossetti@akova.ca