

INGÉNIEUR(E) AUTOMATISATION, I&C SENIOR LIEU DE TRAVAIL : ANJOU

Notre engagement
toujours évoluer.

QUI NOUS SOMMES

Nous transformons les défis industriels en perspectives de croissance. En tant que firme de génie-conseil spécialisée en procédés de transformation industrielle, nous collaborons avec d'importantes entreprises des secteurs des ressources, de l'énergie et de la transformation alimentaire. Nous intégrons des technologies de pointe pour optimiser la productivité et la sécurité, tout en étant engagés dans des pratiques responsables. Notre mission est de créer un impact positif et durable sur la société. Nous valorisons la collaboration et construisons de solides alliances pour assurer le succès des projets de nos clients.

La force d'un groupe

Notre Groupe c'est : Seneca Ingénierie, Seneca Construction, Johnston-Vermette, Ultragen et Genimac. Un regroupement d'expertises diverses et complémentaires favorisant la réalisation de projets pérennes qui vous permettent de toujours évoluer.

SOMMAIRE DU POSTE

Relevant du Directeur de l'équipe I&C et électrique, vous réaliserez des projets d'automatisation industrielle au sein d'une équipe multidisciplinaire. Vous amènerez une expertise particulière acquise dans le domaine manufacturier afin d'apporter des solutions d'automatisation qui se distingueront par leur capacité à excéder les attentes de nos clients.

Vos responsabilités :

- Sélectionner des systèmes d'automatisation industrielle (ex : DCS, PLC, etc.), réseaux de communication, écrans opérateurs (HMI) et SCADA, ainsi que les instruments associés;
- Rédiger les descriptions fonctionnelles conjointement avec les ingénieur(e)s de procédés ainsi que les devis techniques et d'installation;
- Effectuer des études techniques et rédiger des documents tels que notes de calculs, devis et rapports;
- Effectuer des relevés de chantier et/ou d'installations et au besoin, la surveillance de chantier, suivi des entrepreneurs, avancement des travaux, assistance technique;
- Concevoir les panneaux de contrôle;
- Agir en tant que Lead technique sur certains projets et superviser les ingénieurs juniors et les techniciens.

Votre bagage :

- Expertise de la programmation des systèmes de contrôles distribués, automates programmables, réseaux de communication, interfaces opérateurs (HMI) et SCADA;
- Connaissance des systèmes de mesure, des capteurs, des transmetteurs, des contrôleurs et des actionneurs;
- Expérience en sécurité machine;
- Expérience en génie-conseil et/ou en usines opérantes, un atout;

- Habileté en rédaction de documentation technique;
- Capacité d'adaptation, rigueur et sens de l'organisation;
- Excellent joueur d'équipe et bon communicateur.

Vos qualifications :

- Être titulaire d'un baccalauréat en génie électrique, en génie de la production automatisé ou l'équivalent;
- Minimum de 15 ans d'expérience pertinente en ingénierie;
- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec;
- Attestation de l'ASP Construction, un atout.

Évoluer avec nous :

- Salaires et avantages sociaux concurrentiels;
- Horaires flexibles, possibilité de télétravail (2 jours/semaine) – bon équilibre de vie professionnelle et personnelle;
- Assurances collectives incluant télémédecine et programme d'aide aux employés (PAE);
- Régime d'épargne retraite avec contribution de l'employeur;
- Programme de référencement;
- Possibilités de formations liées à la profession;
- Club social, activités variées et reconnaissance de service, etc.
- La bonne humeur et un brin de folie aussi !

PRENEZ PART À UNE AVENTURE COLLECTIVE, RICHE DE NOS DIFFÉRENCES

Dans notre [univers](#), nous célébrons la diversité, l'équité et l'inclusion comme une source de force et d'inspiration. Nous croyons fermement que chaque individu apporte une perspective unique et précieuse. En favorisant un environnement où tous se sentent respectés et valorisés. Nous encourageons l'innovation, la collaboration et la créativité.

Rejoignez-vous à nous

Postulez en envoyant votre cv par courriel à l'adresse suivante rh@seneca.ca.

