



Expert en intégration logicielle, Robotique

Lieu de travail :

Siège social mondial, Vieux-Montréal

www.avr-vr.com

AV&R Vision & Robotique offre des solutions visant l'automatisation des procédés de fabrication et du contrôle de la qualité répondant aux besoins de l'industrie.

Nos investissements massifs en R&D des dernières années ont positionné nos centres d'excellence en inspection visuelle automatisée et en finition robotisée en tête de peloton pour l'ensemble des motoristes du domaine aérospace. AV&R aspire être le « leader » mondial incontesté dans son domaine.

Dans le cadre de nos activités, nous offrons un emploi permettant de jouer un rôle actif au sein d'une équipe de travail multidisciplinaire et stimulante. AV&R a déjà plus de 600 réalisations utilisées par les plus grandes multinationales. Nous avons toujours su nous distinguer par nos innovations et par le savoir-faire de notre équipe de spécialistes.

SOMMAIRE DU POSTE

L'expert en intégration logicielle est appelé à travailler dans toutes les phases d'un projet-client (conception, design, rédaction de devis, programmation, installation, démarrage et validation). Il devra travailler de pair avec l'équipe interne de développement des plateformes logicielles. Il évolue au sein d'une équipe multidisciplinaire qui intègre les technologies et l'expertise de l'entreprise dans des systèmes destinés aux clients.

Il relève du directeur de l'ingénierie et fait partie de son équipe.

RESPONSABILITÉS ET TÂCHES PRINCIPALES

- Intègre et développe des modules spécifiques aux plateformes logicielles en respectant les normes strictes d'AV&R;
- Intègre la plateforme logicielle dans les projets;
- Participe à la conception des systèmes;
- Valide les concepts dans l'environnement de simulation;
- Qualifie la performance en cours de développement et à la livraison du système au client;
- Travaille de concert avec le client et l'équipe de projet pour définir les spécifications du système;
- Identifie et élabore des solutions innovatrices pour répondre aux spécifications;

- Fait le suivi des coûts de l'échéancier;
- Documente son travail de R&D;
- Participe à l'installation et au démarrage des systèmes chez le client;
- Est en mesure de supporter les systèmes chez les clients.

QUALIFICATIONS REQUISES

- Deux à quatre années d'expérience en intégration logicielle robotique;
- Possède une formation pertinente, collégiale ou universitaire;
- Expérience en support à la clientèle ou en service technique;
- Apte à travailler au sein d'une équipe de développement multidisciplinaire;
- Apte à travailler dans un contexte d'ingénierie simultanée;
- Être en mesure d'exprimer clairement ses idées et faire preuve d'écoute;
- Être méticuleux, passionné, consciencieux et créatif;
- Faire preuve de leadership et d'autonomie;
- Disponible pour voyager (20% du temps);
- Parler et écrire le français et l'anglais.

ATOUS

- Habilité à travailler sur plusieurs projets à la fois;
- Expérience internationale;
- Connaissance des robots (FANUC ou autres);
- Connaissance en métrologie ou en analyse statistique;
- Supporter la pression.

INSCRIPTION

Les personnes intéressées à cette fonction doivent faire parvenir leur curriculum et une lettre de motivation le plus rapidement possible à Madame Josée Poudrier :

Courriel : emploi@avr-vr.com

Le genre masculin est utilisé sans discrimination et uniquement dans le but d'alléger le texte.