



Spécialiste en finition robotisée

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

Dans le cadre de son travail, le spécialiste en usinage robotisé est appelé à travailler dans toutes les phases d'un projet-client (conception, montage, rédaction de devis, programmation, simulation, démarrage, validation et installation chez le client).

Il travaillera à partir de la plateforme de développement de finition robotisée d'AV&R et participera à son évolution.

RESPONSABILITÉS ET TÂCHES PRINCIPALES

- Déterminer et tester les recettes pour la finition (sablage, polissage, profiling...) de pièces principalement en aérospace;
- Programmer sur robot FANUC, les recettes d'usinage;
- Participer aux différentes activités liées au département d'usinage robotisé;
- Configurer, simuler et programmer la cellule robotisée;
- Effectuer la sélection et les tests des abrasifs ou outils à utiliser afin de faire la finition robotisée;
- Participer au montage et au déverminage de système tout en étant en contact direct avec différentes facettes de l'automatisation.

QUALIFICATIONS REQUISES

- Connaissance des abrasifs (brosses, disques, etc.) et leurs paramètres d'utilisation;
- Expérience variée en « benching » de pièces métalliques;
- Expérience dans le domaine de la robotique (FANUC serait un atout);
- Maîtrise du français parlé et écrit;
- Capacité de travailler en équipe;
- Professionnalisme;
- Aptitudes de communication interpersonnelles;
- Mobilité;
- Autonome;
- Passionné.

ATOUS

- Expérience variée en « benching » de pièces de moteur d'avion;
- Expérience en assemblage mécanique.

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.