



Ingénieur en système d'usinage robotisé FR-1902-01

Vous avez de l'intérêt pour l'usinage et la robotique? Vous avez envie de relever des défis dans le domaine de l'usinage robotisé? Cet emploi est pour vous!

AV&R est une société d'ingénierie spécialisée en automatisation œuvrant à travers le monde. **AV&R** offre des solutions d'automatisation, de vision artificielle (vision numérique) et de robotique. Elle concentre ses activités dans les secteurs de l'aérospatial et de l'énergie. **AV&R** est une entreprise québécoise qui compte deux bureaux, un à Montréal et un sur la Rive-Sud. **AV&R** a conçu de nombreux systèmes utilisés par les plus grandes multinationales.

Chez **AV&R**, les employés sont soucieux de l'environnement, respectueux, créatifs, passionnés, se font confiance, aiment innover et ont à cœur le service à la clientèle. **AV&R** favorise l'esprit d'équipe par ses équipes multidisciplinaires ainsi que par son ambiance jeune, dynamique et décontractée.

SOMMAIRE DU POSTE

Faisant partie de l'équipe ressources clients, vous aurez la responsabilité de déployer notre offre de finition robotisée, de fournir une aide technique de première ligne à nos clients locaux et internationaux et de mettre en œuvre des plans d'actions impliquant les spécialistes des autres disciplines permettant de résoudre les problèmes.

Avec l'expérience, vous aurez à réaliser des projets de plus en plus complexes dans le but de livrer des solutions et des services professionnels nécessitant des compétences polyvalentes dans les domaines de l'automatisation, de la robotique, de la mécanique et de l'électricité tout en étant spécialisé en finition robotisée.

Type de poste : temps plein

Durée : permanent

Date limite pour la remise des candidatures : dès que possible

Lieu de travail principal : Saint-Bruno-de-Montarville

Supérieur immédiat : superviseur du groupe d'ingénierie - finition robotisée

RESPONSABILITÉS ET TÂCHES PRINCIPALES

- Prendre en charge les aspects liés aux procédés de finition robotisée (profilage, polissage, ébavurage, etc.) lors de la mise en œuvre de systèmes robotisés pour les clients
- Fournir un soutien à distance et local chez les clients afin de résoudre les demandes de soutien technique liées aux systèmes AV&R
- Agir en qualité de personne ressource pour répondre, diagnostiquer et résoudre les demandes de service en respectant les normes de sécurité
- Participer aux tests des systèmes et au processus d'approbation des systèmes par le client
- Réaliser ou participer à la mise en route des systèmes chez les clients
- Rédiger les manuels, les rapports techniques et les documents
- Faire le suivi des coûts et des échéanciers de ses projets
- Effectuer les tests de performance
- Former et accompagner les utilisateurs sur les systèmes
- Promouvoir les relations avec les clients
- Fournir les informations au superviseur des ressources clients afin de répondre au processus de soumission et d'achat de matériel
- Effectuer toute autre tâche connexe

AV&R

269 Prince, Montréal, Québec, Canada H3C 2N4

Tél. : +1 514 788 1420

Fax : +1 514 866 5830

www.avr-global.com

QUALIFICATIONS REQUISES

- Baccalauréat en génie mécanique, électrique, production automatisée ou expérience pertinente équivalente
- 3 à 5 ans d'expérience avec des systèmes robotisés industriels et/ou automatisés
- Capacité de travailler au sein d'une équipe multidisciplinaire
- Analyse et résolution de problèmes complexes
- Connaissances de base en mécanique/électrique/programmation (ex : montage banc de test)
- Professionnalisme et autonomie
- Très bonne maîtrise du français et de l'anglais, parlés et écrits
- Permis de conduire valide
- Disponible pour voyager à l'étranger (50%)

ATOUTS

- Expérience en usinage robotisé
- Connaissance des robots industriels FANUC Robotics
- Formation en usinage conventionnel, notions de finition de pièce métallique
- Connaissance des abrasifs (brosses, disques, etc.) et de leurs paramètres d'utilisation
- Expérience en intégration logicielle robotique
- Connaissance des automates industriels
- Expérience en service à la clientèle
- Lecture de plan électrique et pneumatique
- Connaissance des normes de sécurité machine (CSA Z432, CSA Z434, ISO 13849, ISO 12100)

AVANTAGES

- Assurance collective
- Horaire flexible
- Programme télémédecine
- Possibilité de télétravail
- REER collectifs
- Congé parental bonifié

INSCRIPTION

Les personnes intéressées par cette offre d'emploi doivent faire parvenir leur curriculum vitae et une lettre de motivation à l'équipe des ressources humaines d'AV&R à emploi@avr-global.com. Merci d'inclure le numéro du poste pour lequel vous appliquez dans votre candidature.

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