



Ingénieur/Technicien de système en finition robotisée (IMP-1705-02)

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.

Récipiendaire de plusieurs distinctions pour ses réalisations en innovation et exportation, **AV&R** a conçu de nombreux systèmes utilisés par les plus grandes multinationales. **AV&R** a toujours su se distinguer par ses innovations et par le savoir-faire de son équipe de spécialistes.

Chez **AV&R**, les valeurs estimées sont le travail d'équipe, l'innovation, le service à la clientèle, l'intégrité, le professionnalisme, le respect et l'environnement.

Vous avez envie de faire partie d'une équipe jeune et dynamique, de travailler en innovation et de relever des défis? Vous adorez le travail d'équipe multidisciplinaire et l'ambiance de travail décontractée? Cet emploi est pour vous!

SOMMAIRE DU POSTE

Appellation interne : expert en finition robotisée

L'expert en finition robotisée sera appelé à travailler en impartition chez un de nos clients.

En tant qu'expert en finition robotisée, vous serez responsable de répondre aux besoins du client en utilisant les technologies appropriées. Vous aurez à développer des solutions pour des besoins stratégiques d'usinage en utilisant et développant des systèmes robotisés. Vous aurez aussi la responsabilité d'établir les configurations et les recettes de finition robotisée nécessaires à l'introduction de nouvelles pièces dans les systèmes robotisés d'AV&R et à améliorer la performance des pièces en production.

De plus, vous serez amené à travailler en collaboration avec le personnel assigné aux systèmes robotisés, à participer à la mise en production des nouvelles pièces et à réaliser des tests de performance. Vous participerez aussi à la mise en œuvre des projets, études ou systèmes industriels, et à leur évolution, en collaborant avec le groupe d'ingénierie et

de développement logiciel. Vous devrez également appliquer et promouvoir les pratiques et les procédures d'AV&R.

Type de poste : contrat d'un an avec possibilité de prolongation

Horaire de travail : temps plein

Date d'entrée en fonction : dès que possible

Lieu de travail : Bromont

Nombre de postes ouverts : 1

RESPONSABILITÉS ET TÂCHES PRINCIPALES

- Prendre en charge les aspects liés aux procédés lors de la mise en œuvre de systèmes pour les clients
- Sélectionner et tester les équipements à utiliser pour les différentes opérations de finition robotisée
- Établir les configurations et recettes de finition robotisée en profilage et polissage
- Participer à la mise en production des pièces apprises et aux tests de performance du système
- Réaliser ou participer à la mise en route des systèmes chez le client
- Soutenir les systèmes chez le client
- Effectuer toute autre tâche connexe

QUALIFICATIONS REQUISES

- Connaissances de base en mécanique/électrique/programmation
- Capacité à travailler au sein d'une équipe multidisciplinaire
- Analyse et résolution de problèmes complexes
- Approche systématique
- Professionnalisme et autonomie
- Capacité à être consciencieux dans les aspects répétitifs de la tâche
- Maîtrise du français parlé et écrit
- Permis de conduire valide

ATOUS

- Formation en usinage conventionnel, notions de finition de pièce métallique
- Expérience dans le domaine de la robotique

- Connaissance des robots industriels FANUC Robotics
- Connaissance des abrasifs (brosses, disques, etc.) et de leurs paramètres d'utilisation
- Expérience variée en « benching » de pièces métalliques

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 de l'offre pour laquelle vous postulez dans votre candidature.

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