



Ingénieur(e) junior électrique - Concepteur(trice) ELEC-1702-01

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 : Chargé de projets – Électrique

Le chargé de projets – Électrique est appelé à travailler dans toutes les phases d'un projet client (conception de systèmes, rédaction de devis d'ingénierie, assemblage, installation, démarrage et validation). Il évolue au sein d'une équipe multidisciplinaire qui intègre les technologies et l'expertise de l'entreprise dans des systèmes robotiques destinés aux clients.

Il relève du superviseur du groupe d'ingénierie automatisation et contrôle et fait partie de son équipe.

Type de poste : temps plein

Durée : permanent

Date limite pour remettre votre candidature : 31 mai 2017

Lieu de travail : Saint-Bruno-de-Montarville

RESPONSABILITÉS ET TÂCHES PRINCIPALES

- Concevoir la portion électrique des systèmes robotisés
- Préparer les dessins électriques et sélectionner les composantes commerciales principales
- Procéder au processus de soumission et d'achat de matériel
- Agir à titre de contact avec les manufacturiers et les représentants de produits servant au développement des solutions
- Superviser l'assemblage des systèmes avec possibilité d'y participer
- Effectuer les tests de performance des systèmes
- Identifier et élaborer des solutions innovatrices pour répondre aux demandes des clients
- Faire le suivi des coûts et des échéanciers de ses projets
- Toutes autres tâches connexes

QUALIFICATIONS REQUISES

- Baccalauréat en génie électrique, production automatisée ou expérience pertinente
- 2 à 5 ans d'expérience
- Membre de l'Ordre des Ingénieurs du Québec
- Expérience du logiciel SEE Electrical
- Capacité à travailler en équipe
- Professionnalisme, fortes aptitudes interpersonnelles et de communication
- Leadership et grande autonomie
- Meticuleux, passionné, consciencieux et créatif
- Maîtrise du français et de l'anglais, parlés et écrits
- Aptitude à travailler dans un contexte d'ingénierie simultanée
- Permis de conduire valide
- Disponibilité pour voyager à l'étranger (20% du temps)

ATOUS

- Bonne connaissance des normes et standards électriques, incluant les normes et standards internationaux
- Expérience en sécurité machine

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 postulez dans votre candidature.

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