Canal de la Rive Sud, 21 Novembre 2015

Madame, Monsieur,

Ressources humaines

**GSI Électronique Inc**

Canal de la Rive Sud, QC

Canada

**Objet :** Candidature poste Testeur électronique

Comme vous pouvez vous le constater à la lecture de mon curriculum vitae, je suis titulaire d'un diplôme de baccalauréat en génie électrique, j’ai le status de résident permanent et des équivalences ou études comparatives comme génie électrique, électronique et de communications.

J’ai plus de 3 ans d'expérience dans la conception, la construction, et l'entretien des installations électriques Oil&Gas dans l'industrie pétrolière. La gestion de personnel des travaux d'électricité sécuritaire, le contrôle budgétaire, l'élaboration de rapports techniques et schémas de câblage conventionnel et P&ID avec Autocad, le conditionnement de signaux industrielles et dans la conception de systèmes d'acquisition de données.

J’ai deux ans d'expérience dans l'assemblage, les essais et les réparations mineures sur les équipements électroniques et bien compris leur interaction avec des composants électromécaniques. J’ai la capacité pour développer des logiciels et du matériel pour les activités de test et la conception de bancs de essais, j’ai les compétences nécessaires pour l'utilisation des outils électriques comme les multimètres, analyseurs de réseau, testeurs d'isolement, générateurs de signaux.

Aussi, J'ai mis à votre disposition, mes compétences dans la conception de systèmes embarqués avec Arduino (c, C++), la programmation de PLCs Allen Bradley sous le logiciel RSLogix 500, maitrise de Labview et la formation et de l'expérience dans la conception et la configuration des réseaux informatiques Ethernet et solides compétences en informatique, l'électricité et l’électronique.

Je suis passionné de la technologie, constamment mise à jour et passionné aussi par l'apprentissage de nouvelles technologies. Mon sens de l’organisation, ma capacité de respecter les délais, et de travailler en équipe, m’ont permis toujours de répondre aux attentes de mes employeurs et je suis sûre de pouvoir répondre aussi aux vôtres.

**Ricardo Vallejo**

7105 rue de Lanivet

Brossard, Québec J4Y 0M2

(450) 656 3314

[mricardov@hotmail.com](mailto:mricardov@hotmail.com)

**Ricardo VALLEJO**

7105 Rue de Lanivet

Brossard QC, J4Y0M2

Tél. : 450 656-3314 / 514-213-0644

Courriel : mricardov@hotmail.com

**Sommaire des compétences**

* Evaluer la qualité de l'assemblage de composants électriques (harnais, connecteurs, moteurs, alimentation électrique, etc.) et électroniques (analogiques, numériques et de la communication), en utilisant outils électriques comme les multimètres, analyseurs de réseau, testeurs d'isolement, générateurs de signaux et oscilloscopes. 3 ans d’expérience.
* Développement des systèmes logiciels et du matériel pour des instruments de mesurage , de surveillance et de contrôle des postes électriques et systèmes d'acquisition de données pour l'automatisation des systèmes électromécaniques. 3 ans d’expérience.
* 2 ans d'expérience en développement de bancs d'essai pour des laboratoires virtuels des moteurs à combustion. Mesure simultanée de la pression, la température, le couple dynamométrique, la vitesse et l'angle de rotation. Le contrôle de flux avec un dynamomètre hydraulique.
* Conception et mise en œuvre de bases de données relationnelles. 2 ans d’expérience.
* Mise à jour des schémas électriques en commande et protection avec Autocad. 3 ans d’expérience.
* Formation francophone dans la mesure et l'étalonnage des instruments industriels et de la programmation des automates Allen Bradley. Institut Maisonneuve.
* Réalisation et rédaction des documents des spécifications techniques des prototypes, préparation des offres et rédaction de manuels pour les utilisateurs finaux en utilisant l’anglais.
* Esprit d’équipe, responsable et organisé, aptitude à gérer le temps et les priorités, capacité d’adaptation et de travailler sous pression.
* **Langues: F**rançais, anglais (fonctionnel), espagnol.

**Connaissances informatiques:**

* MS Office, Excel Avancée,
* Basse de donnes FileMaker , Access, MySQL
* Project Planning management: MSProject
* Diagram Schemating: Autocad.
* IDEs: MySQL WorkBench, Eclipse.

**Langages de Programmation :**

* Labview 9.0, Acquisition des données, Signal Processing , Image Acquisition and Processing,. Server Communications.

Instrument communications.

* JavaScript, PHP, Matlab, Java, HTML5, CSS, C, C++, Visual Basic par Excel, Google Maps API.
* RS Logix 500 for Automates Allen Bradley.

**RICARDOVALLEJO**

Téléphone : (450)656-3314

Courriel : mricardov@hotmail.com

**Formation Générale**

**Diplômé en génie électrique 2002**

Université Technologique de Pereira, Colombie

(Équivalent à un *Baccalauréat en génie électrique, électronique et des télécommunications* selon l’évaluation comparative des études effectuées hors Québec fait par le Ministère d’immigration du Québec à l’année 2014.)

**Autres Formations**

## Software Testing and Quality Assurance Management. 2015

## Montréal Collège, Montréal.

## Automates SLC 500 Allen Bradley, l'instrumentation industrielle et de la régulation du processus. 2014

## Institut de Procèdes industriels Collège de Maisonneuve, Montréal.

**Programmation sur appareils mobiles Android,** et l**es appareils mobiles et les applications**

**à l'ingénierie et la gestion du Territoire. 2013**

Plateforme d'apprentissage virtuel Miriada X. **-** Université polytechnique de Valencia.

**Programmation linéaire, algorithmes génétiques et d'autres méthodes heuristiques pour la**

**solution des problèmes de planification des systèmes de l'énergie électrique. 2006**

Université Technologique de Pereira – Pereira Colombie.

.

**Stage de formation dans les réseaux de données. Curriculum Cisco Networking Associated**. **2004**

Université Technologique de Pereira - Pereira Colombie (80 heures).

**Expérience professionnelle**

**M&C Ltda. - Ecopetrol S.A 2009 - 2012**

**Superviseur Électrique / Technicien Électrique**

**Responsabilités:**

* Fourniture du service d´entretien de 340 unités d'extraction de pétrole et de 6 stations de pompage.
* Conception, calcul et préparation des schémas électriques sur Autocad.
* Planification des échéanciers d’exécution des activités de travail sur le logiciel Microsoft Project.
* Développement d'une application de gestion des défauts dans les systèmes de pipelines de transport du pétrole.
* Google Maps, XML , Visual Basic pour Excel.

**Solutions électriques intelligentes S.E.I Ltda. 2002 - 2005**

**Technicien Électrique / Développeur de logiciels**

**Responsabilités:**

* Études sur la qualité de l'alimentation des installations électriques industrielles.
* Estimation des coûts pour les propositions techniques visant à améliorer les installations électriques dans le secteur manufacturier.
* Conception et l'installation de batteries de condensateurs pour la correction du facteur de puissance. Évaluations de la qualité de puissance électrique.

Le développement de logiciels Labview pour les activités de surveillance à distance de sous-stations électriques.

**RICARDOVALLEJO**

Téléphone : (450)656-3314

Courriel : mricardov@hotmail.com

**Impointer S.A 2005 - 2008**

**Développeur de Produits et Soutien technique.**

**Responsabilités**

Conception et l'assemblage de circuits électriques, des harnais et des panneaux de contrôle.

* Développement de matériel et de logiciels pour bancs didactiques pour la détection de défauts dans :

Les systèmes d'injection électronique Diesel Common Rail –Moteurs Cumins.

Système électrique didactique pour la climatisation automobile.

Système électrique didactique pour le système d'alarme automobile.

* Conception et préparation de la documentation de l'utilisateur final et prototypage.
* Conception et développement de bases de données pour la gestion des stocks, la gestion des achats et la gestion de l'information à la clientèle.

Publications

**Mai 2002** Article: Techniques d'acquisition de données dans les moteurs à combustion interne. Magazine Sciences et techniques. No 19. Auteur. .

Conférencier

**Juin ​​2004 Analyse de la qualité de l'énergie avec Wattview. L’installation pour composants électroniques sensible**s, Pereira, Colombie.

**Octobre 2004 Wattview - Analyse de la qualité de l'énergie. Semaine NI Technical Symposium. National Instruments,** Bogota, Colombie.