Jérémie Flores

Gestionnaire de projet, ing., MBA, PMP

SOMMAIRE

Ingénieur en automatisation et directeur de projet dynamique et trilingue possédant plusieurs années d'expérience dans la gestion de projets majeurs de plusieurs millions de dollars. Reconnu comme un leader qui sait diriger une équipe de manière productive et humaine. Aptitudes démontrées pour le travail d'équipe, la rigueur envers la qualité, la capacité à innover et un esprit de synthèse permettant de communiquer clairement ses idées.

RÉALISATIONS PROFESSIONNELLES

Diriger le volet automatisation lors de la construction d'une usine agroalimentaire en Algérie : 50 M\$ CA.

Restructurer la division automatisation d'une grande firme d'ingénierie québécoise composée d'une 30° de professionnels répartis dans 8 bureaux dans le monde.

Piloter la mise à niveau des programmes de contrôle de 5 usines de produits chimiques : 10 M\$ CA. Augmentation de 20 % de la production et réduction de 8 % du coût de fabrication.

FORMATION

Maîtrise en administration des affaires (MBA) HEC Montréal	2012- 2015
B.ing, génie de la production automatisée École de technologie supérieure (ÉTS)	2009- 2005
DEC, Techniques de génie mécanique Cégep de Trois-Rivières	2002- 1999
PERFECTIONNEMENT ET CERTIFICATIONS	
Professionnel en gestion de projet (PMP) PMI Montréal	2012
Ceinture verte Lean Six Sigma (certifié) ÉTS Formation	2010
Santé et sécurité générale sur les chantiers de construction Carte ASP construction, Cégep de Trois-Rivières	2002

COORDONNÉES

Adresse

1100, rue Quesnel Montréal (Québec) H3J 1G2

Téléphone

514 555-4949

Courriel

jflores@gmail.com

LinkedIn

linkedin.com/in/jeremieflores

AFFILIATIONS PROFESSIONNELLES

- Ordre des ingénieurs du Québec
- Project Management Institute

COMPÉTENCES LINGUISTIQUES

- Français
- Anglais
- Espagnol

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Directeur de la division automatisation

2016-2020

SCADA Consultants, Montréal

- Diriger les opérations d'une équipe de 30 ingénieurs et techniciens
- Établir les objectifs opérationnels du service et en optimiser les ressources humaines, financières et matérielles
- Encadrer la gestion des projets de systèmes de contrôle industriels : conception, programmation, déploiement et mise en service
- Participer au développement des affaires en contribuant aux offres de service et en identifiant des opportunités d'affaires
- Établir des relations durables avec les clients
- Participer aux comités d'ingénierie et de direction de l'entreprise
- Participer au recrutement et à l'évaluation du rendement des employés

Ingénieur d'usine en automatisation

2012-2016

PLC Fabrication, Montréal

- Gérer les principaux programmes d'automates de 5 usines
- Superviser une équipe de 8 techniciens
- Définir le budget des travaux et en contrôler les coûts
- Analyser et documenter les programmes existants afin de les optimiser
- Intégrer de nouveaux équipements aux systèmes existants
- Collaborer étroitement avec les équipes de production
- Élaborer des documents de formation

Ingénieur en automatisation

2009-2012

HMI Innovation, Shawinigan

- Agir comme personne-ressource en automatisation dans une équipe multidisciplinaire (mécanique, électrique, informatique)
- Concevoir et implanter des projets d'automatisation en milieu manufacturier, incluant la programmation des automates et un suivi de l'élaboration des panneaux de contrôle
- Participer à la conception mécanique
- Adapter et optimiser des systèmes existants
- Réaliser la mise en service des systèmes et offrir l'assistance technique

Responsable d'équipe en usinage Technicien en usinage

2004-2007 2002-2004

CNC Usinage, Trois-Rivières

- Superviser et conseiller les opérateurs
- Optimiser la productivité en développant de nouvelles procédures
- Lire et interpréter des dessins techniques et d'assemblages complexes
- Réaliser le montage des machines à commande numérique (CNC)
- Modifier des programmes d'usinage (G-Code)

Jérémie Flores, ing., MBA, PMP

Téléphone

514 939-4949

Courriel

iflores@gmail.com

COMPÉTENCES DE GESTION

- Management stratégique
- Gestion de projet
- Encadrement d'équipes
- Contrôle de budget

COMPÉTENCES TECHNIQUES

- Automates PLC
- Interfaces HMI
- Systèmes SCADA
- Systèmes « historian »
- VMWare
- Réseautique industrielle
- Environnements manufacturiers et industriels

COMPÉTENCES RELATIONNELLES

- Leadership
- Habiletés relationnelles et communicationnelles accrues
- Esprit de synthèse
- Rigueur
- Capacité à travailler sous pression
- Curiosité et innovation