

	Numéro :	RHU-FO-02
	Version :	02
	Émis:	2017-11-15
	Approuvé par :	Abdou Chalah
DESCRIPTION DE POSTE		
Titre du poste	Ingénieur mécatronique	
Description de l'entreprise	<p>Synergie Médicale est une entreprise située à Longueuil qui se spécialise dans la conception, la fabrication, la mise en marché et le soutien de systèmes d'automatisation robotisée pour les pharmacies institutionnelles et commerciales en Amérique du Nord et en Europe. Synergie Médicale est en pleine expansion, avec un réseau de plus de 300 machines réparties en Amérique du Nord et en Europe.</p>	
Tâches et responsabilités	<p>Nous développons continuellement de nouvelles technologies et améliorations à nos produits actuels et nous cherchons un ingénieur avec de l'expérience dans la conception et la programmation de systèmes robotisés.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Conception de systèmes robotisés pour la distribution de médicaments, conception mécanique, programmation et choix de composantes • Préparation de la documentation d'ingénierie • Suivi et gestion de projet • Conception de méthodes d'essai pour les composantes principales • Amélioration du concept en fonction des essais • Communication et consultation des fournisseurs et partenaires actuels et futurs • Analyser les défaillances du concept actuel et proposer des solutions dans le nouveau. • Travailler conjointement avec les départements de vente et marketing pour l'ajout de fonctionnalités différenciatrices 	
Titre du supérieur immédiat	VP Développement technologique & Innovation	
Horaire de travail	40 heures	

QUALIFICATION REQUISE ET RÉSULTATS ATTENDUS

Scolarité et expérience	<ul style="list-style-type: none"> • Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec (actif) • Diplôme en génie électrique, mécatronique ou ingénierie de production automatisée • Minimum de 5 ans d'expérience pertinente en tant qu'ingénieur en automatisation ou expérience similaire • Connaissance Beckhoff, Galil, Shneider,... • Expérience de travail dans l'automatisation dans divers domaines (actif) • Expertise en programmation d'automates programmables, ST, FBD, LD, C#
CARACTÉRISTIQUES PERSONNELLES	
Qualités	<ul style="list-style-type: none"> • Communication orale et écrite en français et en anglais • Gestion de projet, rédaction technique et résolution de problèmes complexes de manière indépendante
CONTACT	cv@synmedrx.com