



Avec un financement du

Canada

Dans le cadre du Programme « Compétences numériques pour les jeunes », coordonné par Communautique, MVT-Geo-Solutions Inc. est à la recherche d'un(e) technicien(ne) en électronique/robotique.

Description de l'entreprise

MVT Geo-Solutions Inc., anciennement connu sous le nom de GÉNIDRONE, offre des services d'acquisition, de traitement et d'analyse de données aériennes obtenues par le biais de drones professionnels, de capteurs LIDAR et d'imageries aériennes RGB, thermiques et multispectrales dans les secteurs d'activités du génie civil et de l'environnement. Nous sommes également formateurs et distributeurs exclusifs canadiens de solutions innovantes en géomatique. L'entreprise s'investit dans plusieurs projets R&D qui touche la réalité virtuelle, l'intelligence artificielle et le développement de capteurs et de logiciels.

Description du poste

Nous recherchons activement un(e) technicien(ne) en électronique et robotique pour compléter notre équipe. À titre d'intervenant(e) de première ligne dans le domaine de l'électronique et la robotique, vous serez en charges de toutes les tâches connexes.

Principales tâches

- ✓ Développer et introduire des procédés de fabrication de composantes sur des plateformes robotisées, tel que des drones.
- ✓ Développer des projets d'automatisation, de robotisation et d'amélioration des procédés;
- ✓ Concevoir des circuits électriques;
- ✓ Effectuer des dessins de détails en 2D, des dessins de câblage et des schémas électriques ;
- ✓ Réaliser le suivi de l'assemblage et des essais et procéder aux modifications des composantes dans la documentation ;
- ✓ Contribuer au montage et essais des équipements automatisés
- ✓ Participer à la mise en place de meilleures pratiques d'organisation grâce à ses connaissances approfondies en conception électrique ;
- ✓ Rédiger des documents techniques ;
- ✓ Identifier les opportunités d'amélioration et d'optimisation et proposer des solutions.

Exigences

- ✓ Formation collégiale ou universitaire dans l'un des domaines suivants : électronique et robotique.

Intérêts et aptitudes

- ✓ Être soucieux du détail
- ✓ Être organisé et structuré(e)
- ✓ Aimer travailler en équipe
- ✓ Être autonome et débrouillard



Avec un financement du

Canada

Avantages :

- ✓ Dental care
- ✓ Assurance vie
- ✓ Horaires de travail flexibles
- ✓ Extended health care
- ✓ Parking d'entreprise
- ✓ Disability insurance
- ✓ Vacation & paid time off
- ✓ Tenue décontractée
- ✓ Événements d'entreprise
- ✓ Programme de santé

Conditions du stage:

- ✓ Date début: 24 août 2020
- ✓ 40 heures par semaine
- ✓ Durée du stage: 26 semaines ou 1032 heures
- ✓ Salaire : Entre 18\$ et 22\$/h (selon l'expérience)

Critères d'admissibilité au programme "Compétences numériques pour les jeunes":

- ✓ Avoir entre 15 et 30 ans au début du stage
- ✓ Avoir terminé des études post-secondaires
- ✓ Avoir légalement le droit de travailler au Canada
- ✓ Être un citoyen canadien, un résident permanent ou une personne à qui le statut de réfugié a été accordé au Canada
- ✓ Ne pas percevoir de prestation d'assurance-emploi (AE) pendant le stage
- ✓ S'auto-évaluer comme sous-employé, c'est-à-dire qu'il est employé en dessous de leur niveau d'éducation ou occupe un emploi à temps partiel
- ✓ Ne pas déjà avoir effectué un stage dans le cadre du programme Compétences numériques pour les jeunes du volet Objectif Carrière.

Contactez Maude Pelletier

Tel : 418-641-0344 poste 101

Email : maude.pelletier@mvtgeosolutions.com

www.mvtgeosolutions.com