

nüvü
camēras

TECHNICIEN(NE) EN ÉLECTRONIQUE

Nous sommes :

Nüvü Camēras Inc. est une entreprise en haute technologie qui manufacture et développe des solutions d'imagerie ultrasensibles pour des applications au sol et dans l'espace. Basée sur une innovation développée pour l'exploration spatiale, l'expertise en imagerie par comptage de photons de Nüvü Camēras répond maintenant aux besoins exigeants de beaucoup d'autres applications, telles que le diagnostic en sciences de la vie, la vision et la surveillance nocturne, la communication, les ordinateurs quantiques et le contrôle de qualité manufacturière.

Basée dans un coin de Montréal apprécié par ses employés, la compagnie a mis son expertise de l'avant avec ses publications hautement référencées, ses nombreux clients internationaux de renom et ses alliances en innovation à la fine pointe de la technologie et de la science. Reconnue comme leader mondial dans son secteur, Nüvü Camēras vit une croissance continue et cherche à agrandir son équipe dynamique, créative et professionnelle.

Vous êtes :

Intéressé à diagnostiquer et résoudre des défis électroniques ?

Insatiable d'apprendre au sein d'un milieu en constante évolution ?

Motivé(e) à contribuer au succès d'une PME à la fine pointe de la technologie ?

Avez-vous plusieurs des compétences suivantes ?

Excellente dextérité manuelle ;

Habilités à prendre des mesures électriques ;

Expérience en diagnostic et déverminage électronique ;

Capacité à gérer efficacement son temps ;

Capacité à travailler en équipe ;

Autonomie lorsque les instructions de travail sont définies ;

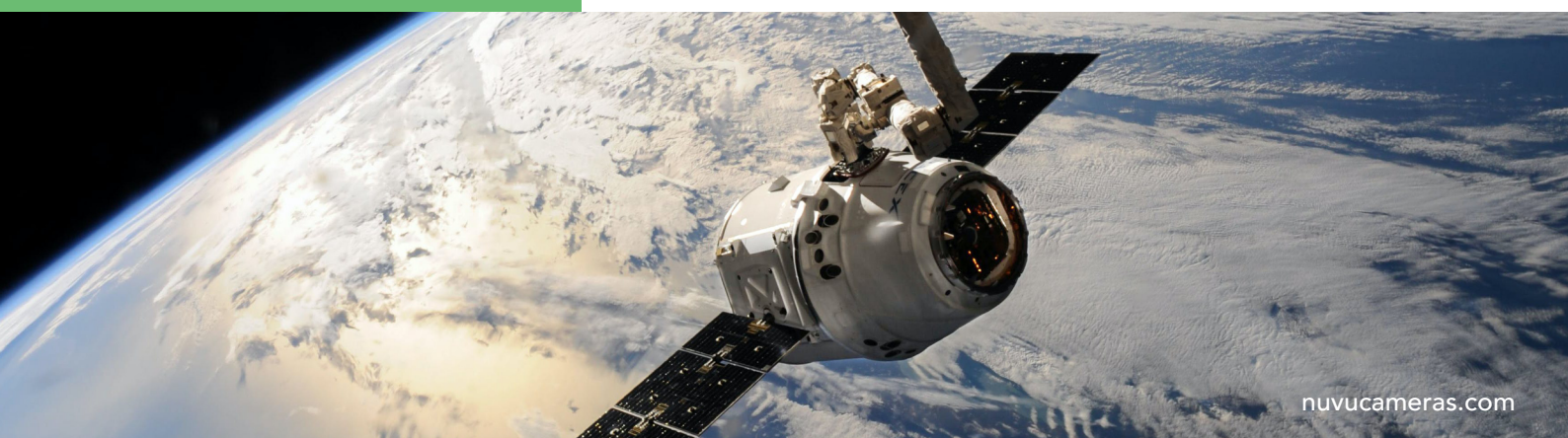
Habilité à lire les dessins techniques de détails et d'assemblage ;

Connaissance en conception de circuits analogiques et numériques ;

Connaissance du langage C ;

Communique clairement, à l'oral et à l'écrit, en français ou en anglais.

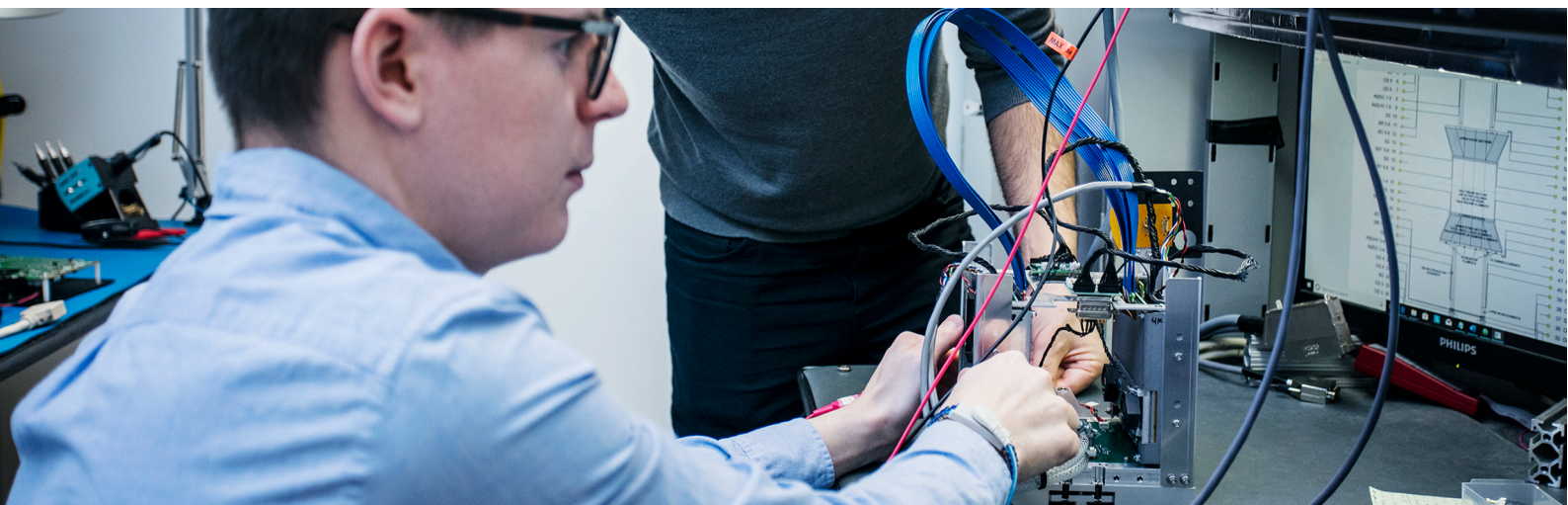
Alors ce poste de technicien(ne) en électronique peut vous intéresser.



Sommaire du poste :

Dans le cadre du développement et de la fabrication de produits d'imagerie et services associés, le rôle de la nouvelle ressource est de veiller à la vérification de sous-systèmes électroniques et à des activités d'assemblage et de soudure électronique. Afin d'évoluer à travers tout le cycle de vie d'une entreprise innovante, la ressource doit faire preuve d'une capacité de gestion des priorités, être reconnue pour son sens aigu du détail et sa rigueur constante dans la méthodologie de son travail.

Cet emploi demandera d'avoir de bonnes bases en électronique pour prendre en charge des tâches nécessitant le respect des instructions de travail préétablis tout en ayant un sens critique. La personne recherchée fera partie d'une équipe technique passionnée reconnue pour son expertise incluant des ingénieurs, des scientifiques et des techniciens, en plus d'autres professionnels hautement qualifiés.



Responsabilités spécifiques :

- Réaliser l'ajustement des circuits électroniques de produits d'imagerie ;
- Effectuer des tests électroniques de fonctionnalité et de vérification à l'aide d'oscilloscope et de microscope ;
- Inspecter, nettoyer et tenir à jour l'inventaire de certaines composantes électriques ;
- S'assurer de la conformité de ses manipulations ;
- Saisir ses données dans les outils implantés ;
- Signaler les non-conformités observées ;
- Contribuer au diagnostic et à la réparation ;
- Participer aux différents échanges d'amélioration continue ;
- Préparer selon les besoins et priorités définis pour réaliser ou vérifier la qualité d'ajustement de produits d'imagerie :
 - des stations de travail,
 - des équipements.

Diplôme et expérience :

Diplôme d'études collégiales en génie électrique ou physique ou tout autre diplôme pertinent sera considéré.

Au minimum 3 ans d'expérience pertinente de travail en réparation de circuits électroniques. Une expérience en électronique spatiale est un atout.

Conditions :

Poste à temps plein et permanent avec un horaire flexible de jour du lundi au vendredi à environ 37.5 heures par semaine ;

Salaire fixé en fonction du profil ;

Assurances collectives compétitives ;

Environnement innovant éco-responsable avec des collègues qualifiés et passionnés ;

Localisation stratégique à la jonction des quartiers Griffintown, Vieux-port et Centre-ville de Montréal, offrant une facilité à vélo (piste cyclable et douche disponible) et à pied avec une proximité de tous les types de transport en commun (métro, train, autobus, REM et Bixi);

Accès aux privilèges de l'ÉTS tel que centre sportif, cafétéria, stationnement et rabais dans certains restaurants et magasins des environs ;

Activités sociales mémorables.

Si cet emploi vous intéresse, veuillez faire parvenir votre curriculum vitae et lettre d'intention à carriere@nuvucameras.com.

Ne pas téléphoner, les nombreuses applications ne nous permettent pas de répondre à chacun.

Nous vous remercions de votre intérêt et nous vous contacterons si votre candidature est retenue.