



**nüvü**  
camēras

## TECHNICIEN(NE) D'ASSEMBLAGE ÉLECTROMÉCANIQUE

POUR SIMPLIFIER LE TEXTE NOUS UTILISERONS LE MASCULIN

### 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 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 partenariats 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 contribuer à la fabrication de systèmes d'imagerie de haute qualité ?

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

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

### Avez-vous plusieurs des qualités suivantes ?

Excellente dextérité manuelle ;

Reconnu pour son souci du détail ;

Capacité à gérer son temps efficacement ;

Capacité à travailler en équipe ;

Autonomie lorsque les instructions de travail sont définies ;

Communique clairement, à l'oral et à l'écrit, en français. Savoir communiquer en anglais est un atout.

### Disposez-vous des atouts suivants ?

Expérience de travail laboratoire ;

Familiarité avec les instruments de laboratoires suivants: multimètre, fer à souder de précision, alimentation de laboratoire variable, microscope, four UV, TVAC ;

Capacité d'analyse et de diagnostic d'erreurs d'assemblages mécanique ou électroniques ;

Connaissances de base du design industriel et de la modélisation 3D.

Alors ce poste de technicien d'assemblage électromécanique peut vous intéresser.



## Sommaire du poste :

Dans le cadre du développement et de la fabrication de nos caméras, le rôle de la nouvelle ressource est de contribuer à la fabrication et au contrôle de qualité, ainsi que d'entretenir l'environnement de fabrication. Afin d'évoluer à travers tout le cycle de vie d'une entreprise innovante, la ressource doit faire preuve d'une gestion des priorités, être reconnu pour sa rigueur et sa constance dans son travail manuel.

Cet emploi demandera d'assurer le respect des instructions de travail préétablies sous la supervision de son supérieur immédiat. La personne recherchée fera partie d'une équipe technique passionnée reconnue pour son expertise.



## Responsabilités spécifiques :

Réaliser des procédés de décontamination de composantes critiques des produits ;

Préparer des stations de travail et des équipements conformément aux besoins et aux priorités de fabrication ;

Préparer et lancer des tests de fonctionnalité et de vérification des produits ;

Assembler des sous-systèmes de produits d'imagerie composés d'éléments mécaniques et électriques, incluant des activités de soudure, de câblage et autres ;

Contribuer au plan d'entretien et de maintenance visant à garder les espaces de travail aux standards requis pour la fabrication ;

S'assurer de la conformité de ses manipulations en laboratoire ;

S'assurer de la conformité d'intrants et d'extrants selon des procédés prédéfinis ;

Signaler les non-conformités observées ;

Participer à la gestion de l'inventaire du matériel ;

Saisir ses données de fabrication dans les outils implantés.

## Diplôme et expérience :

Au minimum 2 ans d'expérience pertinente dans un environnement de laboratoire contrôlé;

Une expérience dans une PME technologique dans le domaine spatial, biomédical, médical ou optique 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](mailto: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.