



tous les photons comptent

OFFRE D'EMPLOI
POSTE : TECHNICIEN(NE) EN ÉLECTRONIQUE
POUR SIMPLIFIER LE TEXTE NOUS UTILISERONS LE MASCULIN

AFFICHAGE LE 12 FÉVRIER 2022

Nüvü Caméras Inc. est une entreprise en haute technologie qui manufacture et développe des solutions d'imagerie ultrasensibles à faible flux 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 Caméras répond maintenant aux besoins exigeants de beaucoup d'autres applications, telles que le diagnostic médical et biomédical, la vision nocturne, la communication quantique et le contrôle de qualité manufacturière pour ne nommer que celles-ci. Depuis 2010, 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 Caméras vit une croissance et cherche à enrichir son équipe dynamique, créative et professionnelle.

Sommaire du poste:

Dans le cadre de la fabrication de caméras et des produits 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 aiguë 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 de 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 ;
- Préparer des stations de travail et des équipements selon les besoins et priorités de la production pour réaliser ou vérifier la qualité d'ajustement de produits d'imagerie ;
- Inspecter, nettoyer et tenir à jour l'inventaire de certaines composantes électriques ;
- S'assurer de la conformité de ses manipulations et saisir ses données de production dans les outils implantés ;
- Signaler les non-conformités observées et contribuer au diagnostic et à la réparation ;
- Participer aux différents échanges d'amélioration continue.

Scolarité et expérience recherchées:

Au minimum, un 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.

Aptitudes et qualités recherchées :

- Excellente dextérité manuelle;
- Habiletés à prendre des mesures électriques;

nuvu cameras

tous les photons comptent

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

Atouts :

- Habileté à lire les dessins techniques de détails et d'assemblage;
- Bonne méthode de travail analytique pour trouver les erreurs d'assemblages;
- Connaissance en conception de circuits analogiques et numériques;
- Connaissance du langage C;
- Apte à travailler sur la plateforme Linux;
- Expérience dans une PME technologique dans le domaine spatial, biomédical ou de la défense.

Conditions :

Poste : temps plein permanent (37.5 heures/semaine)

Horaire : flexible du lundi au vendredi

Salaire : compétitif en fonction du dossier

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