



Postes permanents temps plein à combler

OPÉRATEUR DE PRODUCTION



À PROPOS DE PHOTON ETC.

Photon etc. se spécialise dans la recherche, le développement et la réalisation d'instruments optiques novateurs tels que des systèmes d'imagerie hyperspectrale, des caméras infrarouges, des filtres accordables et des imageurs précliniques. En matière d'imagerie et d'analyse de pointe, c'est vers Photon etc. que se tournent les scientifiques et les industries. Qu'il s'agisse de découvrir de nouveaux matériaux pour l'énergie solaire, voir à travers les tissus vivants, ou améliorer la caractérisation d'une production industrielle, les instruments de Photon etc. sont mis à contribution pour relever les défis les plus complexes.

À QUOI S'ATTENDRE

En rejoignant Photon etc., vous prenez place aux côtés de pionniers de l'innovation façonnant la technologie de demain. Nous trouvons fierté et motivation dans la réalisation de projets qui ont un impact positif sur la qualité de vie, l'environnement et la société en général.

MANDAT

Photon etc. souhaite s'adjoindre des opérateurs de production pour contribuer au bon déroulement des opérations quotidiennes de production. Les mandats confiés aux opérateurs seront diversifiés tout en comportant un certain nombre de tâches répétitives. Le travail se déroulera en salle blanche et en laboratoire d'assemblage optique ou électronique.

UNE JOURNÉE TYPE

- » Inspecter les pièces
- » Détecter et documenter les non-conformités
- » Mettre en place l'outillage et les réglages des équipements
- » Assembler des composantes opto-mécaniques
- » Souder et assembler des composantes électroniques
- » Entretenir et étalonner les équipements
- » Effectuer les enregistrements et les contrôles de qualité
- » Contribuer à la documentation de production et à l'amélioration continue

NOTRE CANDIDAT(E) IDÉAL(E)

- » Diplôme d'études secondaires ou équivalence
- » Minimum 3 ans d'expérience pertinente
- » Savoir utiliser des outils de mesure (pied à coulisse, micromètre, microscope, multimètre...)
- » Bonne dextérité et appréciation des travaux manuels
- » Grande attention aux détails, rigueur
- » Capacité à suivre des instructions écrites
- » Aisance avec les outils informatiques et la suite MS Office

ATOUPS

- » Formation en photonique, en mécanique ou en électronique
- » Habileté à lire des dessins d'ingénierie
- » Expérience en soudure de composants électroniques
- » Expérience de production en salle blanche

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- » Poste permanent à 37,5 h/semaine
- » Échelle salariale basée sur l'expérience et la formation
- » 3 à 4 semaines de vacances selon l'expérience
- » 5 congés maladie payés
- » Assurances collectives payées par l'employeur
- » Horaire flexible
- » Milieu de travail francophone
- » Hiérarchie minimaliste
- » Mode de gestion basée sur la confiance et l'engagement
- » Coopérative des travailleurs actionnaires
- » Régime de participation aux bénéfices de l'entreprise
- » Stationnement disponible
- » À 5 minutes du métro Rosemont
- » Rabais pour le transport en commun ou le stationnement

CONTACT POUR LE POSTE

Si cette offre vous intéresse, veuillez faire parvenir votre curriculum vitae et votre lettre d'intention à:
carriere@photonetc.com