



Technicien.ne opto-mécanique

RESPONSABILITÉS

Photon etc. à une équipe de technicien.nes multidisciplinaire qui participe au développement et à la production des produits Photon etc. En collaboration avec les scientifiques et les ingénieurs, le.la technicien.ne opto-mécanique est responsable d'assembler et de tester les prototypes et les unités de production. Il.elle participe aux différentes activités de développement, de contrôle de qualité et d'amélioration continue.

Tâches

- » Assembler, aligner et caractériser les prototypes et les unités de production en laboratoire et salle blanche ;
- » Participer activement aux projets de R&D avec les ingénieurs et les physiciens ;
- » Documenter les procédés d'assemblage et de test ;
- » Effectuer les différents contrôles qualité des produits ;
- » Participer aux initiatives d'amélioration continue.

NOTRE CANDIDAT.E IDÉAL.E

- » DEC en technologie du génie physique ou en électronique ;
- » Expérience avec les lasers visibles et infrarouges ;
- » Expérience en instrumentation optique ;
- » Travail d'équipe, autonomie, sens de l'initiative.

ATOUS

- » Expérience dans un milieu certifié ISO 9001 ;
- » Expérience en salle blanche.

CONTACT POUR LE POSTE

Veillez faire parvenir votre CV et votre lettre d'intention à carriere@photonetc.com

AVANTAGES ET BÉNÉFICES

- Poste permanent à 37,5 h/semaine;
- Échelle salariale compétitive;
- Horaire flexible du lundi au vendredi;
- Coopérative des travailleurs actionnaires;
- 3 semaines de vacances;
- 10 congés mobiles;
- Assurances collectives payées en partie par l'employeur.

À PROPOS DE PHOTON ETC.

Fondée en 2003, Photon etc. est spécialisée dans la conception et la fabrication de caméras infrarouges ultrasensibles et de systèmes d'imagerie hyperspectrale ultrarapide. Nos solutions optiques outillent les académiques et les industriels, que ce soit pour découvrir de nouveaux matériaux pour l'énergie solaire, voir à travers des tissus vivants, ou obtenir la meilleure caractérisation d'une production industrielle. Située au cœur du Montréal innovant, notre équipe fabrique des systèmes d'analyse et d'imagerie à la fine pointe de la technologie. De l'idée initiale à leur commercialisation, nos systèmes sont mis à contribution pour relever les défis les plus aigus des secteurs des matériaux avancés, des sciences de la vie et industriel.

À QUOI S'ATTENDRE

Lorsque vous vous joignez à Photon etc., vous prenez place aux côtés de pionniers de l'innovation. Notre profond savoir-faire technologique et notre créativité permettent de nous attaquer aux plus grands défis de notre société dans un environnement associant rigueur et liberté. Vous découvrirez un monde où les employés évoluent dans un environnement dynamique et effervescent; où ils bénéficient d'un cadre d'apprentissage accueillant qui alimente la collaboration pour l'innovation ; et où la confiance et la liberté d'action motivent un engagement proactif et collectif.