

OPSENS inc. (bourse de croissance TSX:OPS), est une entreprise en pleine expansion qui commercialise des systèmes de mesure à fibre optique pour les marchés internationaux. Pour soutenir la croissance de nos activités et bonifier l'expertise de notre équipe, nous sommes actuellement à la recherche d'un(e) :

Technologue en ingénierie de production (PR1102)

Relevant du directeur de la production, le(la) technologue en ingénierie de production est responsable des procédés et des appareillages de fabrication et agit comme agent de liaison entre l'équipe de conception et l'équipe de fabrication, en assurant l'application des normes ISO 9001 et ISO 13485. A ce titre, il (elle) a pour principales fonctions :

- d'effectuer l'introduction de nouveaux produits de la R&D vers la production;
- de concevoir, mettre en route et améliorer des dispositifs de fabrication et de tests;
- de gérer l'ensemble des dessins techniques se rapportant aux produits;
- de mettre en œuvre les modifications techniques (changements d'ingénierie) aux produits;
- de supporter sur le plan technique les employés de production;
- d'établir et tenir à jours la nomenclature des produits et listes de matériel;
- de rédiger des instructions de travail;
- de diriger des investigations de non-conformités et des projets d'actions correctives et préventives;
- de planifier l'entretien préventif et l'étalonnage des appareils de fabrication et des instruments de mesure.

Qualifications recherchées

- DEC en technologie physique ou équivalent
- 5 ans d'expérience en ingénierie manufacturière, de préférence dans un secteur de haute technologie (produits médicaux, aérospatiale, etc)
- Expérience avec la norme ISO 9001 et/ou ISO 13485 dans un environnement manufacturier
- Apte à utiliser de manière efficace et efficiente les principaux logiciels (Excel, Word, LabView, CAO 3D)
- Forte capacité d'analyser et de résoudre rapidement des problèmes
- Maîtrise du français et de l'anglais, tant à l'oral qu'à l'écrit
- Meticuleux, organisé et rompu à l'application de hauts standards de qualité

Opsens est dans une phase excitante de son développement. Si vous souhaitez y contribuer activement et que votre profil et votre expérience correspondent à ceux décrits, veuillez envoyer votre curriculum vitae ainsi qu'une lettre de présentation sous format numérique à l'attention de M. Pierre Poulin (pierre.poulin@opsens.com) en mentionnant le numéro de concours PR1102.