

TECHNICIEN(NE) DE PRODUCTION H/F Instrumentation d'imagerie médicale



UNE CULTURE DE L'INNOVATION CENTRÉE SUR LE CHIRURGIEN ET DÉDIÉE AUX PATIENTS

FLUOPTICS® est le principal acteur européen de l'imagerie de fluorescence pour l'aide à la chirurgie. Nos solutions combinent un agent fluorescent et un système d'imagerie permettant de visualiser en temps réel pendant l'opération, des phénomènes physiologiques et biologiques invisibles à l'œil nu.

Nos applications en chirurgie de la thyroïde et parathyroïdes, en chirurgie plastique et lymphatique, sont uniques et innovantes.

Nous recherchons dans le cadre de notre croissance un(e) **TECHNICIEN(NE) DE PRODUCTION H/F**, poste basé à Grenoble.

Le poste

Rattaché au Responsable de Production, vous avez pour mission :

- Assemblage et câblage de système d'imagerie médicale selon des procédures et dans un environnement normé
- Assemblage de composants mécaniques, optiques et électroniques
- Préparation des accessoires, emballage et préparation des expéditions clients
- Contrôle d'entrée de composants
- Amélioration continue de l'outil de production (équipement, process, procédure...)

Vous travaillez en équipe, dans l'environnement réglementaire des dispositifs médicaux (ISO 13485).

Profil

Diplômé d'un bac+2 ou avec une expérience significative de 5 ans dans le domaine optronique, microtechnique, instrumentation ou productique vous avez des connaissances en mécanique, en électronique et/ou en optique.

Idéalement vous avez déjà eu une première expérience en production industrielle de petites séries avec montage manuel.

La pratique de l'Anglais est un plus.

Être familiarisé avec le milieu Qualité industriel est également un plus.

Vous faites preuve de rigueur, de minutie et vous êtes capable de structurer et d'organiser votre travail. Vous souhaitez aujourd'hui mettre vos compétences au service d'une entreprise dynamique et innovante en forte croissance.

Poste basé à Grenoble (38)

Rémunération selon expérience

CV et lettre de motivation à envoyer par mail à job@fluoptics.com

