

**Merck** est une entreprise de premier plan spécialisée dans les sciences et la technologie dans les secteurs healthcare, life science et performance materials. Environ 57 000 employés répartis dans 67 pays travaillent pour développer des technologies qui améliorent la vie au quotidien – des thérapies biopharmaceutiques pour traiter le cancer ou la sclérose en plaques, des systèmes de pointe pour la recherche scientifique et la production, jusqu'aux cristaux liquides pour les smartphones et télévisions LCD.

## **Technicien(ne) Opto-mécanique (Production et R&D) (Opto-mechanical Manufacturing and R&D Technician)**

### **Votre rôle :**

Votre principale mission sera de participer au développement et à la production de nouvelles solutions d'analyse en ligne et en temps réel de bioprocédés pour l'industrie pharmaceutique.

Dans ce rôle, vous intervenez dans la chaîne d'approvisionnement des sous-ensembles des produits et participez aux contrôles d'entrée des systèmes optiques, mécaniques et électroniques. Vous contribuez ensuite aux intégrations des analyseurs, à leurs calibrages et à la vérification fonctionnelle de leurs performances finales suivant des procédures et des protocoles définis en relation avec une équipe pluridisciplinaire d'ingénieurs et de techniciens.

Vous serez également en support de développements de nouveaux produits innovants avec l'équipe de R&D et sur des actions d'amélioration continue, de mise au point de modes opératoires et de leur maintien.

Le poste est basé à Meylan (38) (poste permanent) et des déplacements occasionnels en France peuvent être à prévoir.

### **Qui vous êtes :**

- Diplômé(e) d'un DUT ou BTS, ou d'une Licence Professionnelle, dans les domaines des Mesures Physiques, Optronique, Photonique, ou Opto-mécanique.
- Vous êtes expérimenté(e) en montage de bancs et d'assemblages de systèmes opto-électroniques et opto-mécaniques.
- Vous avez une bonne dextérité et un goût certain pour l'instrumentation optique, mécanique et électronique.
- Vous maîtrisez les logiciels du pack Office.
- Autonome et rigoureux(se), vous avez de bonnes qualités relationnelles et vous appréciez le travail en équipe.
- Vous avez une communication claire et structurée, à l'écrit et à l'oral (anglais compris).
- Vous êtes débutant(e) ou avez une première expérience obtenue dans le cadre d'un premier poste, d'une alternance ou de stages.
- Une expérience d'expérimentation de capteurs dans un contexte industriel est un plus.

**Nous vous offrons :** Les possibilités d'évolution au sein de notre entreprise en expansion sont aussi diverses que notre gamme de produits. Nous offrons un environnement de travail moderne et international pour libérer votre potentiel innovant dans diverses équipes, et prendre la responsabilité de nos employés, de nos produits, de l'environnement et de la société.

**Envie d'en savoir plus ? Envoyez-nous votre candidature et recherchez d'autres informations sur <https://jobs.vibrantm.com> - Référence de l'offre 242351**