

Fiche de poste « Technicien Qualité »

EFFILUX, entreprise innovante en pleine croissance, a pour objectif de devenir le leader Européen de l'éclairage technique à LEDs pour les systèmes de mesure par voie optique.

Contexte :

EFFILUX conçoit, fabrique et commercialise des éclairages techniques à LEDs pour les systèmes de mesure par voie optique.
www.afilux.fr

EFFILUX possède un savoir-faire unique en conception optique et en intégration opto-mécanique des LEDs. Ces compétences se déclinent sous la forme d'éclairage standard pour le marché de la vision industrielle ou sur mesure pour des marchés transverses (bio-médical, tri optique des déchets, etc.).

Mission :

Le technicien qualité conçoit, réalise puis déroule des tests dans le cadre de la validation fonctionnelle des éclairages à LEDs.

Activités :

Tester les éclairages avant expédition (lests optiques, électroniques et mécaniques)

Tester les composants avant mise en stock

Compléter les fiches de tests de chaque éclairage après validation

Participation aux tests électroniques/ Optique des prototypes/ nouveaux produits

Réaliser des maquettes et bancs de tests

Compétences techniques :

- Le monteur-câbleur connaît bien les lois fondamentales de l'électricité, les différents équipements et appareillages électrotechniques, les composants et systèmes électroniques...
- Il maîtrise les appareils de mesure optique (Luxmètre, caméra, spectromètre).
- Le monteur-câbleur doit également savoir interpréter un plan ou un schéma.

Compétences requises :

- Rigueur et méthodologie
- Capacités d'analyse et de synthèse
- Goût du travail en équipe
- S'adapter aux technologies et matériels nouveaux

Formations et expériences : BAC+2/BAC+3 avec spécialisation en optique et/ou en électronique et/ou métrologie

Relation hiérarchique : Le responsable production

Ses principales interfaces :

- Le responsable production
- Le responsable qualité
- Les différents responsable BE
- La logistique