



Offre d'emploi « Technicien(ne) test et validation »

Contexte :

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

<http://www.afilux.fr>

MISSION

Concevoir, réaliser puis dérouler des tests fonctionnels dans le cadre de la validation des produits EFFILUX : Eclairages LED industriels

Activités principales

- Analyser les spécifications des produits
- Concevoir les tests manuels
- Tester les éclairages avant expédition
- Compléter les fiches de tests de chaque éclairage après validation
- Réaliser des maquettes et bancs de tests
- Participation aux tests électroniques / Optique des prototypes / nouveaux produits
- Analyser et diagnostiquer les causes de dysfonctionnement
- Etre force de proposition pour optimiser les process et améliorer la qualité
- Support à la production (rédaction de plan de montage – aide technique au monteur-câbleur)

Conditions générales d'exercice de la mission

La mission s'exerce au sein de l'atelier de production avec une équipe de 7 personnes sous la direction du responsable de production.

Les horaires sont classiques, du lundi au vendredi sans déplacement.

Formation et expérience

Formation de niveau BAC + 2 minimum, avec spécialisation en optique ou/et en électronique.

Capacités liées à l'emploi

Rigueur et méthodologie

Capacités d'analyse et de synthèse

Goût du travail en équipe

S'adapter aux technologies et matériels nouveaux

Type de contrat :

- CDI
- Rémunération selon expérience, mutuelle
- Remboursement 75% frais de transports en public
- Poste basé aux Ulis (91)

Adresser CV + lettre de motivation à Jean-Philippe BLANCHOT : recrutement@afilux.fr