



Stage 1 mois - Assistant Ingénieur H/F

Contexte :

EFFILUX conçoit, fabrique et commercialise des éclairages techniques à LED 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 LED. Ces compétences se déclinent sous la forme d'éclairages standards pour le marché de la vision industrielle ou sur mesure pour des marchés transverses (biomédical, tri optique des déchets, etc.) et pour le marché du séchage UV de colle et de vernis.

Dans le cadre de la structuration documentaire, le stagiaire aura pour mission de participer à la refonte des documentations techniques (datasheets, notices, documents techniques d'aide à la vente) à destination des clients.

Missions et objectifs :

- ✓ Recueillir et analyser les remarques et modifications à faire sur les documents existants
- ✓ Réaliser les mesures optiques et électroniques définissant les produits
- ✓ Structurer les informations pour s'adapter aux besoins clients
- ✓ Améliorer la qualité rédactionnelle existante
- ✓ Respect des chartes graphiques et rédactionnelles
- ✓ Mise en forme des mesures à intégrer dans les documentations

Conditions générales d'exercice de la mission

La mission s'exerce en étroite collaboration avec le product manager, le project manager et le Graphiste Webdesigner. Les documents techniques seront à rédiger en anglais et français sur le logiciel *Adobe InDesign*.

Profil

Sens de l'organisation, travail en équipe pluridisciplinaire, esprit d'analyse et de synthèse, rigueur, respect des procédures

Formation

Formation de niveau BAC +2 à +5 en Optique et/ou Electronique

Type de contrat

- Stage 1 mois
- Remboursement 75% frais de transports en public
- Poste basé aux Ulis (91)

Adresser CV + lettre de motivation à Amandine Paul : a.paul@afilux.fr