



Acteur majeur du marché de l'information dynamique en Europe, Lumiplan conçoit et met en œuvre des solutions innovantes pour répondre aux besoins constants de communiquer de ses clients. Présent sur les marchés de l'information voyageur dans les transports, de la communication citoyenne dans les villes et de l'information dans les stations de ski, Lumiplan propose des solutions pour communiquer une information temps réel adaptée à chaque contexte.

Le groupe connaît une croissance continue depuis sa création en 1972. Actif auprès de plus de 4 000 clients et présent dans plus de 20 pays dans le monde, Lumiplan réalise un Chiffre d'Affaires de 45 M€. Le Groupe emploie plus de 240 collaborateurs répartis en France et à l'international.

Nous poursuivons notre fort développement et souhaitons renforcer nos équipes.

Nous recrutons dans le cadre d'un CDI un :

TECHNICIEN BUREAU D'ETUDES ELECTRONIQUE F/H

Principales missions :

- Participer activement à la conception de systèmes électroniques de produits d'affichage.
- Etre responsable de l'édition des dossiers techniques et, du suivi de leurs validations jusqu'au transfert à l'industrialisation sous la supervision du responsable BE. Les dossiers techniques incluent : Schémas électrique, plans techniques détaillés, nomenclatures)
- Réaliser le câblage et le montage prototypes assemblés et des bancs de test en conditions opérationnelles. Etre garant du respect des normes électriques et de la qualité de réalisation.
- Mettre en œuvre des moyens techniques permettant l'intégration, la vérification et la validation des systèmes électroniques, permettant d'augmenter la couverture de test, de réduire leur temps d'exécution, en tenant compte des contraintes logicielles, mécaniques et environnementales.
- Assurer le suivi et la mise à jour des dossiers sur la durée de vie des produits (Gestion obsolescence), la maintenance opérationnelle des fonctions tout en suivant un objectif d'amélioration continue.
- Participer à la rédaction des documents de spécifications, notices de maintenances, d'installation et d'utilisation destinés aux clients ou à la production.
- Contribuer à la veille technologique sur son domaine de compétence : choix de composants et cables

Profil recherché :

Titulaire d'un Bac + 2 (DUT GEII ou Mesure Physique...), vous justifiez d'une expérience significative dans un poste équivalent. Vous avez un bon esprit d'analyse, vous êtes rigoureux et persévérant.

Type d'emploi : CDI, temps plein

Rémunération : selon profil et expérience

Lieu de travail : SAINT HERBLAIN