

MYLIGHT SYSTEMS RECRUTE

1 RESPONSABLE TESTS ET ESSAIS

ENTREPRISE :

MyLight Systems est une entreprise dynamique créée en 2014 qui conçoit et fabrique des solutions intelligentes de gestion d'énergie renouvelable, pour l'autoconsommation solaire. Pour accompagner sa croissance, MyLight Systems cherche un ingénieur tests et essais. Notre société est composée de 24 personnes dont 12 pour la partie R&D.

Nous travaillons avec de nombreux partenaires importants dans le secteur de l'énergie, et avons pour ambition de devenir le leader du marché de **l'optimisation de l'autoconsommation**. Nous évoluons dans un environnement international.

L'entreprise est portée par la valeurs suivantes, établies collectivement :

- Durable
- Responsabilité & liberté
- Agilité
- Collectif
- Innovation
- Efficience et performance

DESCRIPTIONS DU POSTE :

Test :

- Tester les nouvelles fonctionnalités matérielles et logicielles
- Tester la robustesse et la fiabilité des produits
- Analyser les pannes et les retours
- Soutenir et conseiller les équipes du support technique
- Participation aux essais réglementaires de certification

Conception de bancs et coffrets :

- Définir la stratégie de test des produits
- Concevoir et mettre en place des bancs de test en production
- Gestion de sous-traitants
- Participer à la conception des coffrets électriques

Lieu de travail : Saint-Priest (69 800)

Déplacements : Ponctuels (0 à 3 jours par mois) - Déplacements en France et à l'étranger

Service : Développement matériel

Rattachement hiérarchique du poste : CTO hardware

MYLIGHT SYSTEMS RECRUTE

1 RESPONSABLE TESTS ET ESSAIS

PROFIL RECHERCHE

Formation : Ecole d'ingénieur généraliste

Expérience nécessaire : Minimum deux ans dans un poste similaire

Rémunération : selon profil et expérience

Compétences / connaissances techniques :

- Formation scientifique (ingénieur généraliste avec des connaissances en électricité, électronique, mécanique et logiciel)
- Architecture des bancs de tests
- Analyse de défaillance
- Méthodologies Qualité
- Méthodologie de recherche de pannes/défauts
- Maîtrise de l'instrumentation électronique
- Connaissance des normes électriques
- Certification CE

Qualités requises :

- Grande rigueur
- Capacité à travailler en équipe et communiquer avec les autres services de l'entreprise
- Autonomie et force de conviction dans ses choix
- Curiosité technique et analyse système
- Pragmatisme et esprit de synthèse
- Gestion de sous-traitant en France ou à l'étranger
- Bonnes capacités rédactionnelles (rapports de test, spécification de bancs...)
- Respect du planning
- Connaissance du secteur de l'énergie appréciée

Langues : maîtrise de l'anglais nécessaire

Permis : permis B apprécié

MOTS CLES :

Logiciel, solaire, autoconsommation, optimisation, mécanique, électronique, énergie, qualité, électricité, test, support, architecture, banc, coffret.
