

MYLIGHT SYSTEMS RECRUTE

1 Ingénieur Qualité

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 qualité.

Créé en 2014, MyLight Systems est né de la volonté de spécialistes en énergies renouvelables de proposer au grand public des solutions permettant à chacun de **consommer sa propre énergie solaire**, tout en gérant cette consommation de manière optimisée grâce aux solutions que nous concevons et fabriquons.

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 leader le marché de l'autoconsommation optimisée. 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

DESCRIPTION DU POSTE

Missions : Au sein du pôle R&D, vos missions en tant qu'Ingénieur Qualité sont :

- Mise en place d'un système qualité
- Elaboration de procédures
- Standardisation des bonnes pratiques
- Démarche d'amélioration continue
- Analyser les produits défectueux
- Création et maintien d'un système de Codes Erreur : diagnostics et résolutions
- Suivre la mise en place de nouveaux produits/modifications au process de fabrication
- Apporter un support technique aux équipes support et relation client
- Analyser en continue la stabilité et la fiabilité des installations déployées
- Suivre la résolution des tickets R&D et informer le support client de leur résolution
- Supervision de la rédaction des formations techniques pour les équipes support et les clients

Lieu de travail : Saint-Priest (69 800)

MYLIGHT SYSTEMS RECRUTE

1 Ingénieur Qualité

Service : Qualité

Rattachement hiérarchique du poste : CTO

PROFIL RECHERCHE

Formation : Ecole d'ingénieur (INSA, Centrale...)

Expérience nécessaire : première expérience au sein d'un service Qualité.

Compétences / connaissances techniques :

- Formation scientifique (ingénieur généraliste ou spécialisé en électronique ou énergie renouvelable)
- Maîtrise du process de création d'un produit
- Maîtrise des normes et de la réglementation relatives aux produits développés par l'entreprise
- Maîtrise des processus et méthodologie Qualité

Qualités requises :

- Force de proposition et autonomie
- Grande rigueur et précision
- Excellentes qualités relationnelles pour intervenir auprès des clients
- Capacité à travailler en équipe et communiquer avec les autres services de l'entreprise
- Force de conviction auprès des salariés de l'entreprise lors de la mise en œuvre d'une démarche de qualité
- Bonnes capacités de négociation pour arbitrer entre les nouvelles exigences des clients et les contraintes des différents services de l'entreprise (production, achats, approvisionnement, recherche et développement, commercial)
- Bonnes capacités rédactionnelles (documents qualité, PV de réunions etc.)

Langues : maîtrise de l'anglais nécessaire

Permis : permis B conseillé