



## **OUVERTURE DE POSTE : ELECTRICIEN / ELECTROMÉCANICIEN EN MAINTENANCE INDUSTRIELLE**

### *Description de la société :*

Gramitherm Europe SA est une PME industrielle active dans le développement durable en produisant et commercialisant des panneaux isolants, semi-flexibles, à base de fibres d'herbe naturelle.

Le concept Gramitherm<sup>®</sup> est une technologie brevetée, et la société a pour vocation de valoriser la biomasse «herbe naturelle» en isolant, en utilisant une énergie grise faible, tout en s'inscrivant dans un écosystème d'économie circulaire régional.

### *En tant qu'électricien / électromécanicien en maintenance industrielle:*

- Détecter les pannes éventuelles et déterminer les solutions techniques
- Identifier, réparer, remplacer et fiabiliser les éléments des systèmes défectueux
- Etablir et mettre en place un plan de maintenance préventif
- Réaliser les réglages de mise au point de l'équipement et contrôler son fonctionnement
- ...

### *Le profil recherché pour cette fonction :*

- Vous êtes diplômé en électricité industrielle ou en électromécanique (TQ ou Bachelier)
- Vous possédez une première expérience probante
- Vous êtes LE spécialiste en résolution de problèmes techniques
- Vous avez le sens des responsabilités, vous êtes réactif et flexible
- Vous aimez le travail en autonomie
- Vous travaillez avec un esprit de collaboration et savez relayer les informations aux personnes adéquates
- Vous êtes disponible immédiatement
- La connaissance de l'anglais et du langage GRAFCET (Siemens) sont un plus

### *Notre offre pour le poste d'électromécanicien en maintenance industrielle:*

- Une fonction à responsabilités au sein d'une petite équipe dynamique dans une société en pleine expansion
- Un CDD d'1 mois débouchant en CDI
- Temps plein de jour avec possibilité de passer à 2 shifts (à discuter)
- Une rémunération en accord avec votre profil et votre expérience
- Poste basé à Auvélais (Sambreville)

Candidature à adresser à Robin DELVAUX, directeur industriel et envoyer à [s.nuytten@gramitherm.eu](mailto:s.nuytten@gramitherm.eu) et à [r.delvaux@gramitherm.eu](mailto:r.delvaux@gramitherm.eu)