



Offre d'emploi :
Technicien-Technicienne électromécanique
CDI à temps plein

Le Verre Fluoré (LVF), est une entreprise dynamique, innovante et à taille humaine. Tournée vers l'internationale, LVF est le leader mondial des verres et fibres optiques de fluorures. Ses produits sont aujourd'hui employés dans une vaste gamme d'applications allant du visible au moyen infrarouge (médical, astronomie, environnement, communications, industrie, aérospatial, défense ...)

Afin d'accompagner sa forte croissance, LVF souhaite renforcer son équipe et propose un poste de technicien/technicienne optique-photonique sur son site basé à Bruz (35170).

Finalité de l'emploi :

Rattaché(e) au pôle chimie/mécanique, vous assurerez, en binôme avec un technicien conception mécanique et maintenance industrielle, la maintenance et le développement de l'outil industriel de l'entreprise. Vous échangerez au quotidien sur les besoins et l'avancement de projets avec différents types de métiers.

Description des missions :

- Développement de l'outil industriel (conception et construction de nouvelles tours de fibrage, fours, régulations, boîtes de coulées...),
- Assurer la maintenance électrique et mécanique de l'outil industriel ainsi que des locaux,
- Soutien pluri- technologiques (génie électrique, électronique, mécanique générale),
- Identifier et diagnostiquer les risques électriques, proposer des plans d'action,
- Rédaction de protocoles, de notices de postes et plans électriques,
- Petit usinage pour les besoins ponctuels des pôles (impression 3D, fraiseuse, tour),
- Programmation d'appareil, automatisation de procédés,
- Participer à l'amélioration continue,
- Assurer et anticiper l'approvisionnement du matériel nécessaire à ses activités.

Profil :

Le candidat ou la candidate doit être doté d'une bonne capacité d'adaptation, être force de proposition et avoir une connaissance approfondie en conception et réalisation de systèmes électriques. Un BTS électrotechnique ou équivalent est requis. L'habilitation électrique B1 est nécessaire, la formation certifiante pourra être réalisée une fois en poste.

La maîtrise de machines-outils est un plus (formation en interne).

Une expérience d'utilisation d'un outil CAO (Solidworks ou équivalent) et de Labview sont souhaitables.

Les qualités recherchées :

- Astucieux et autonome,
- Collaboration et communication avec différents métiers,
- Fiabilité et transparence,
- Sens du collectif et esprit d'équipe,
- Esprit d'analyse et curiosité.

Le poste est à pourvoir dès que possible.

Ce que nous proposons :

- Poste en CDI
- 35h hebdomadaire (9h30-17h30)
- Avantages : intéressement et tickets restaurant

Transmettre CV et motivation à recrutement@leverrefluore.com

LVF promeut l'égalité des chances et reste fidèle à ses valeurs en prenant des décisions de recrutement basées sur votre expérience et vos compétences, et en luttant contre toute forme de discrimination.