

Poste : Technicien de maintenance électrotechnique (H/F)

Saint-Gobain, leader mondial de l'habitat, conçoit, produit et distribue des matériaux de construction en apportant des solutions innovantes sur les marchés en croissance des pays émergents, de l'efficacité énergétique et de l'environnement. Saint-Gobain est une maison accueillante, sûre et ouverte sur le monde, dans laquelle on entre pour un parcours.

Fortes de plus de 40 000 personnes réparties dans 48 pays, l'entité des « Solutions Hautes Performances » dispose d'un portefeuille unique de solutions haute technologie et à forte valeur ajoutée servant les marchés mondiaux du groupe Saint-Gobain. Véritable tête de pont technologique du Groupe Saint-Gobain, les Solutions Hautes Performances s'appuient sur un puissant levier de croissance : l'innovation. Elles se positionnent comme équipementier dans le domaine de la Mobilité : vitrages pour les marchés de la 1ère monte et de rechange automobiles et transports, solutions verrières et radômes pour l'aéronautique, composants technologiques automobiles et transports.

Rattaché à la BU Saint Gobain Aerospace, le site de Saint-Gobain Sully basé à Sully-sur-Loire (45) conçoit, développe, fabrique et distribue des vitrages hautes performances pour l'aéronautique, les véhicules blindés et la marine à travers le monde.

Dans le cadre du développement de notre activité, nous recherchons un **Technicien de maintenance électrotechnique H/F**.

Rattaché au chef d'équipe électrotechnique vous aurez pour mission principale d'assurer le bon fonctionnement des installations.

Vos principales missions :

Maintenance préventive

- ▶ Réalise les opérations des gammes de maintenance préventive
- ▶ Effectue les sauvegardes des programmes de régulateurs, d'automates et de supervision,
- ▶ Règle différentes parties de l'installation si nécessaire,
- ▶ Vérifie le bon fonctionnement de la machine en l'essayant et en corrigeant un dysfonctionnement éventuel,
- ▶ Met à jour la documentation technique (schéma électrique..)
- ▶ Rédige un compte-rendu d'intervention sur le logiciel de GMAO Optima : description des anomalies éventuellement constatées, des solutions appliquées ou mention d'une nouvelle intervention à organiser, effectue des propositions d'amélioration de fiabilité,
- ▶ Rédige les gammes de maintenance préventive, des modes opératoires de réglage, montage, programmation

Maintenance curative

- ▶ Interroge l'opérateur pour établir le bilan des symptômes, contrôle l'état des indications de défaut de la machine, pour en déduire les causes possibles
- ▶ Définit et met en œuvre un plan de tests pour identifier la cause réelle, puis décide des opérations à effectuer,
- ▶ Recherche sur le logiciel de GMAO l'historique des interventions, peut demander si besoin l'assistance téléphonique ou sur site d'un technicien du constructeur,
- ▶ S'assure du bon fonctionnement de la machine après l'intervention, en présence de l'opérateur et informe le responsable concerné,
- ▶ Rédige un compte-rendu dans le logiciel de GMAO comprenant le diagnostic et la solution apportée, ainsi que les temps d'intervention, de perte de production et ainsi que les sorties de pièces du magasin
- ▶ Selon les machines et durée de la panne, effectue une analyse 5 Pourquoi et propose des améliorations de fiabilisation.

- ▶ Rend compte après les interventions

Amélioration des installations

- ▶ Reçoit une demande pour améliorer un dysfonctionnement, ou propose directement des améliorations suite à une étude
- ▶ Met en œuvre les modifications des installations avec l'intervention des interlocuteurs internes et/ou externes concernés, puis procède aux essais, ou apporte une assistance aux prestataires
- ▶ Met à jour le schéma électrique, la documentation
- ▶ Rédige un compte-rendu dans le logiciel de GMAO précisant la modification réalisée, le but, le suivi éventuel à effectuer.

Profil :

De formation Bac pro ou BTS en Maintenance / Electrotechnique, vous avez une expérience solide dans un environnement industriel.

Vous avez des connaissances en électrotechnique, automatisme et régulation de température. Vous connaissez les procédures de sécurité des hommes et des biens et les règles de l'environnement.

Vous maîtrisez les outils bureautiques, de diagnostic de panne ou de résolution de problème.

Vous êtes rigoureux, réactif, et vous appréciez le travail d'équipe.

Alternance entre travail en 2*8 et journée / Astreintes à prévoir