

Historiquement basé dans le Maine et Loire (49), avec ses 200 collaborateurs, Soreel est un intégrateur majeur dans le domaine des équipements électriques industriels. Notre implantation récente (2007) en Rhône-Alpes reflète nos orientations de développement et nos réussites.

Dans le cadre du développement de notre activité dans cette région, nous créons le poste de :

TECHNICIEN(-NE) QUALITE ET METHODES (H/F à Dagneux) En CDI

MISSION ET RATTACHEMENT HIERARCHIQUE

Le/la Technicien (-ne) Qualité et Méthodes a pour missions d'intervenir sur les activités relevant de la Qualité opérationnelle et de la Méthode opérationnelle sur le site de production de Dagneux.

A ce titre, il/elle est rattaché(e) hiérarchiquement au Responsable d'Unité de Production de Dagneux et fonctionnellement au Responsable QSE et Responsable Méthodes basés sur le site principal de Cholet.

Pour mener à bien ses missions, le/la Technicien (-ne) Qualité et collabore avec l'ensemble des services de l'entreprise et avec les partenaires extérieurs identifiés (sous-traitants et fournisseurs).

Au niveau de la Qualité Opérationnelle :

// Mettre en œuvre et garantir la bonne application des procédures Qualité Soreel : procédures de recensement et de correction des défauts constatés (clients, fournisseurs, Soreel),

// Participer à l'élaboration et à la mise en œuvre des actions correctives clients et fournisseurs après analyse des défauts de qualité récurrents,

// Etre le relais sur les aspects Sécurité, Environnement et Qualité système :
En fonction de la charge de travail, assurer le relais du déploiement des actions de Sécurité et de respect de l'Environnement et pourra intervenir en support au pilotage de la Qualité Système de l'entreprise. Il/elle aura également pour mission le contrôle métrologique et le suivi des outillages.

Au niveau des Méthodes opérationnelles :

// Faciliter et optimiser la fabrication des produits « OEM »,

// Déployer des actions Méthodes transverses dans l'entreprise en fonction des besoins (Lean Manufacturing, 5S, réaménagement de lignes de production, mise à jour des temps de fabrication, ...)

PROFIL & COMPETENCES ATTENDUES

// Titulaire d'un Bac +2 ou +3 en électrotechnique assorti d'une première expérience de 2 ans minimum en qualité, ou titulaire d'un Bac +2 ou +3 en qualité assorti d'une première expérience réussie de 2 ans minimum dans le secteur industriel,

// Maîtrise impérative des outils et applications informatiques suivants : Excel, Power Point, Outlook, GPAO (MFG Pro).