



PME de 150 personnes pour un chiffre d'affaires de 38M€, en croissance régulière depuis plusieurs années, notre entreprise est spécialisée dans la fabrication et l'assemblage de cartes, sous-ensembles et systèmes électroniques complets en moyennes et petites séries. Ensemble, nous participons à l'innovation et à la technologie de demain.

Basée à Vire dans le Calvados, notre entreprise souhaite aujourd'hui renforcer ses équipes et recherche **un(e) technicien(ne) méthodes process H/F en CDI**.



Votre profil : Diplômé(e) de l'enseignement supérieur, vous êtes titulaire d'une formation technique (BTS/DUT électronique, mesures physiques, cycle ingénieur, formation industrialisation ...) et vous attestez d'une première expérience réussie de la fonction Méthodes dans une PME industrielle, idéalement dans le secteur de l'électronique. Vous avez mené ou participé à des projets d'amélioration. Vous avez envie de saisir une opportunité en étant un des maillons clés de notre site de production. Capacité de travail, rigueur, disponibilité, sens des responsabilités, endurance et esprit d'anticipation sont les principales aptitudes pour assurer la fonction dans sa globalité.

Vous appréciez travailler en équipe et privilégiez toujours une communication fluide et bienveillante.



Le contexte : Sous la responsabilité du Responsable Méthodes, le/la technicien(ne) Méthodes Process est garant(e) de la productivité et de la stabilité du process de fabrication en termes de qualité, coût et délai. Il/Elle travaille en collaboration avec l'ensemble des services supports.



Les missions : Vous participerez à la mise en place et l'optimisation du process de fabrication en conformité avec les exigences du client et les normes en vigueur. Vous serez amené(e) à :

- Analyser les données de fabrication et le cahier des charges client
- Formaliser les procédures et constituer les dossiers de fabrication
- Superviser l'installation et effectuer le paramétrage des équipements
- Qualifier les moyens et les matières nécessaires
- Superviser le lancement de la production permettant de valider le process
- Suivre la mise en production et les indicateurs de gestion de la production
- Traiter les dysfonctionnements, les cas de non-conformité, les pertes de rendement et apporter des mesures correctives
- Proposer des mesures afin d'améliorer le processus de fabrication

Des missions annexes pourront également vous être confiées telles que la rédaction de procédures d'industrialisation, de fabrication, de mise en œuvre des règles de sécurité spécifiques aux matériels, aux postes de travail ou encore la participation à des projets Lean.



Nous rejoindre, c'est :

- Travailler en équipe tout en disposant d'une grande autonomie
- Bénéficier d'un accompagnement individualisé par des experts passionnés
- Evoluer dans un environnement dynamique et stimulant, avec des équipements à la pointe de la technologie
- Participer à notre démarche RSE

Notre entreprise à taille humaine, animée par des valeurs tournées vers l'esprit d'équipe, l'ambition, la mixité et la diversité, vous propose de participer à son succès (participation aux bénéfices) tout en vous garantissant un équilibre de vie (souplesse horaires, RTT).