

## **TECHNICIEN PROCÉDES DE FABRICATION CDI (F/H)**

Murata Integrated Passive Solutions, société du Groupe Murata basée à Caen (Normandie), et leader reconnu mondialement en technologie d'intégration de composants passifs sur silicium, propose une offre globale de miniaturisation des circuits électroniques, avec un niveau de performance très élevé. La société réalise une croissance importante principalement sur les segments de marché du Medtech (électronique médicale) ainsi que sur les marchés de l'électronique haute performance et des semi-conducteurs (Communication, Industriel, Pétrole, Avionique, Aérospatial, et Automobile). La société exporte à plus de 80%, principalement en Asie et Amérique du Nord et emploie 130 personnes.

### **Missions :**

Dans le cadre des objectifs de production et de développement du secteur d'Assemblage, vous assurez la conformité des étapes de fabrication, par rapport aux spécifications techniques, selon les standards de qualité, coûts et délais établis par l'entreprise.

Vous interviendrez sur les techniques de bumping par sérigraphie, ball placement, amincissement (grinding) et découpe (dicing) des circuits intégrés, DBG process, foilage des plaques (tape lamination), mise sur cadre (wafer mounting), ainsi que sur la métrologie associée. Plus précisément, vous aurez pour missions de :

- Assurer la qualification des équipements et leur fonctionnement optimal.
- Garantir la qualité des produits conformément aux spécifications des clients.
- Fournir et vérifier les données permettant de réaliser les certificats de conformité des produits.
- Assurer un taux de fonctionnement des équipements conforme aux objectifs fixés.
- Optimiser les opérations de production en analysant, en suggérant et en mettant en place des améliorations sur les procédures, afin de les rendre plus robustes, et en formant les opérateurs.
- Assurer le retour en production des équipements après intervention en lien avec l'équipe de maintenance.
- Participer aux passages de consignes entre les postes et renseigner précisément l'outil de GMAO.
- Analyser les données et supporter techniquement les études qualité en cas de non-conformité.
- Optimiser le 5S, la sécurité et l'ergonomie des postes de travail en lien avec les opérateurs.
- Participer à l'installation des nouveaux équipements et à la mise en point des nouveaux procédés de fabrication. Vous serez amené à réaliser des plans d'expériences (DOE).
- Avoir une démarche d'amélioration continue en appliquant les outils qualité du Lean 6 sigma (SPC, MSA, 5S, 8D, PDCA, FMEA).

### **Profil :**

Titulaire d'un DUT Mesures physiques, vous avez idéalement acquis une première expérience de 3 années en procédés de fabrication.

Vous êtes rigoureux et autonome, tout en sachant collaborer au sein d'une équipe pluridisciplinaire.

Vous êtes motivé pour travailler dans un domaine d'innovation et de haute technologie, en évolution permanente et avez une aisance en anglais (écrit, oral).

### **Rattachement:**

Vous reporterez au responsable du secteur Assemblage.

### **Poste à pourvoir immédiatement**

Merci d'envoyer votre candidature (CV + Lettre de motivation) à :

***mis-jobs@murata.com*** sous la référence **2017.Job.98**

Le poste est basé : 2 rue de la Girafe - 14000 Caen