



Technologue d'application

Le groupe Marelli, équipementier automobile de rang 1, avec près de 200 unités de production et centres R&D répartis dans le monde, 62 000 salariés et un chiffre d'affaires de 15 milliards d'euros, produit des systèmes et composants avancés pour l'industrie automobile, fournissant tous les principaux constructeurs automobiles d'Europe, d'Amérique du Nord, du Sud et d'Asie.

Les établissements Marelli France regroupent un centre R&D et une Usine de Production à Châtelleraut dans la Vienne (environ 400 collaborateurs). Nous sommes spécialisés dans le développement et la fabrication de systèmes de navigation embarqués, de tableaux de bords et de produits télématiques avec pour cœur de métier l'électronique.

Nous recherchons un Technologue d'application (H/F) afin de renforcer nos équipes. Sous la responsabilité du leader technologie, vous aurez pour mission de suivre les avancées techniques des procédés CMS et assemblages normés ou non et assurer la cohérence technique des produits en phase d'industrialisation.

PRINCIPALES MISSIONS ET ACTIVITES

1° Phase d'industrialisation

- Veiller au respect des demandes clients en relation avec les ingénieurs process, en proposant des solutions technique adaptée au développement produit
- Participer à la validation des investissements pour les contraintes techniques
- Introduire les nouveaux procédés en production avec la documentation associée
- Former les technologues dédiés aux nouveaux procédés implémentés en production
- Introduire les nouvelles techniques de mesures et de contrôle avec la documentation associée
- Former les technologues aux nouvelles techniques de mesures

2° Phase Vie-série

- Identifier les paramètres critiques et leurs limites des procédés de fabrication
- Apporter les corrections techniques nécessaires aux procédés CMS et assemblage lors des évolutions en phase vie-série

3° Support et veille technologique

- Assurer la satisfaction des clients, améliorer en permanence le niveau de prestations (produits, services) en cohérence avec le Système Qualité de l'Etablissement
- Sensibilisé à la politique Sécurité et Environnement et Energie , il applique les procédures et se conforme aux exigences du Système de Management Sécurité et Environnement et Energie
- Sensibilisé à la prévention des risques Sécurité et Environnement et Energie, il veille au respect des règles et consignes qui lui ont été fournies (port des EPI, tri des déchets, prévention des fuites d'air, extinction des postes non-utilisés...) dans un but de prévenir les accidents et incidents environnementaux et énergétiques.



Technologue d'application

COMPETENCES / CONNAISSANCES REQUISES

TECHNIQUE

- Fabrication des composants (4)
- Introduction des nouvelles techniques sur machines (nouveaux procédés machines, matériaux, activations physiques et chimiques) (4)
- Analyse physique avec outils spécifiques RX, micro-sections, spectrométrie FT IR, coulométrie, jauges de contraintes mécaniques, ...) (4)
- Risques des rayonnements ionisants (3)
- Connaissance des ESD (4)
- Outils bureautiques (4)
- Outils informatiques spécifiques (Minitab, Fabmaster) (4)
- Outils de résolutions de problèmes (KAIZEN,...) (4)
- Anglais (3)

SAVOIR-ETRE

- Rigueur
- Esprit d'équipe
- Organisation, planification
- Autonomie
- Curiosité
- Capacité d'analyse, de réflexion et de synthèse
- Force de proposition
- Capacité d'écoute et de communication

1 – Novice

2 - Savoir

3 – Connaissances / non autonome

4 – Application autonome

5 – Expert formateur



Technologue d'application

EXPERIENCE / FORMATION REQUISES

- DUT Mesures physiques.
- Connaissances en chimie, pas d'expérience requise.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

- Localisation : Châtelleraut
- Statut : technicien
- Horaires : en équipe normal de jour

CONTACT : Dans l'éventualité où ce poste vous intéresse, veuillez contacter **Jean-Noel. COLIN** –
05.49.02.19.85 MAIL : jean-noel.colin@marelli.com
