

OPPORTUNITE D'EMPLOI TECHNICIEN ESSAI / R&D (CONTRAT A DUREE DETERMINEE)

L'entreprise SATMA PPC est spécialisée dans le traitement de surface de feuille d'aluminium raffiné haute pureté destinée à la production d'anodes pour condensateurs. Elle est sur une niche stratégique de composants passifs électroniques. Les produits finaux sont présents dans tous les secteurs industriels : compresseurs, moteurs, dispositifs pour économiser l'énergie. Elle réalise 99% de son chiffre d'affaires à l'exportation. La production étant très consommatrice d'énergie, l'entreprise a signé un pacte de compétitivité qui l'amène à réduire sa consommation d'électricité en hiver.

Les collaborateurs SATMA PPC évoluent dans un environnement conforme aux exigences des normes ISO 9001, ISO 14 001, ISO 50 001 et OHSAS 18001 et s'inscrivent dans la politique Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement et Energie (Q.H.S.E.E.) visant notamment à améliorer la performance énergétique. Chacun s'engage à appliquer dans son métier les systèmes de management QHSEE.

Afin de diversifier l'activité du site et de promouvoir sa rentabilité, la direction s'oriente résolument vers l'innovation et la recherche d'activités de diversification. Elle renforce son service R&D et recherche un technicien Essais/Recherche et Développement.

<http://www.satmappc.com>

LE POSTE A POURVOIR

Sous l'autorité fonctionnelle du chef de projet R&D auquel vous apportez votre support opérationnel et technique sur les activités suivantes

Missions :

Sur l'axe innovation projets :

- Tests et essais laboratoire et machine pilote sur les projets Recherche et développement en cours

Sur l'axe suivi des processus de production :

- Gestion des coproduits analyse et dosage (commandes, gestion des stocks, suivi des échantillons)
- Métal : essai métal, retours fournisseurs, homologations produits et enregistrement de données

Sur l'axe laboratoire production et STEP (Station Traitement des Eaux de Process)

- Validation des fiches de production, vérification et calcul des dispersions.
- Préparation des bains de contrôle.
- Tests de contrôle chimiques et électriques.
- Analyses des chlores résiduels sur feuilles d'aluminium
- Analyses des échantillons STEP (en back up)

Pour mener à bien vos missions, vous vous appuyez sur les deux responsables industriels du site, le service maintenance, travaux neufs, le service QHSEE Qualité Hygiène Sécurité Environnement Energie, le service R&D, le service achats et le service commercial. L'organigramme de la société est matriciel.

L'ADN de l'entreprise repose sur des relations humaines fortes, un attachement profond à l'activité du site et au territoire, une implication dans la vie de l'entreprise. Votre rôle est d'accompagner les changements pour entraîner l'ensemble des collaborateurs à fabriquer les produits du futur.

LA (LE) CANDIDAT(E)

Profil : IUT chimie 2ème année ou licence professionnelle chimie et physique des matériaux
Première expérience acceptée

Souplesse, agilité, flexibilité, polyvalence, esprit d'équipe, ordre et discipline.

Savoir-être général : Politesse, respect des autres, humilité, honnêteté.

Position dans l'organisation :

Sous l'autorité hiérarchique du Responsable R&D et sous l'autorité fonctionnelle du responsable Q.H.S.E.E. ou des chefs de projets R&D.

Type de contrat : CDD environ 12 mois avec possibilité d'embauche en 2020.

Rythme de travail : Travail en journée, sur une base de 151.67 mensuelle + RTT. Horaires à respecter : 7h70 de travail quotidien, heure d'arrivée entre 7h30 et 9h00, 40 minutes de pause déjeuner

Cycle de travail : du lundi au vendredi

Salaire : Salaire de Base (1600€) + 13^{ième} mois + prime vacances + RTT

Lieu : Goncelin (38 570), Isère

Début mission : 2019

Processus de recrutement :

Entretien téléphonique en français et anglais, entretiens physiques, tests techniques et pratiques, période d'intégration et contrôle des connaissances acquises (période d'essai). SATMA PPC apprécie toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap.

Contact pour ce recrutement : ressources-humaines-satmappc@satma.fr