

## Technicien/ne Projet R&D - Industrialisation

### MISSION / ENJEUX DU POSTE

BAIKOWSKI est le numéro 1 mondial des produits minéraux fins pour l'éclairage et les industries de pointe, avec 180 collaborateurs répartis sur 3 sites de production en France, au Japon et aux USA.

Au sein de l'atelier Essai-Projet de BAIKOWSKI, le titulaire du poste contribuera très concrètement à l'effort d'Innovation de l'entreprise, en aidant les chefs de projet R&D dans le développement de nouveaux produits et en participant à l'industrialisation de nouveaux procédés.

Vous rejoindrez une équipe dynamique, conviviale, à la pointe de la technologie dans les domaines de la chimie minérale et des céramiques.

### ACTIVITES PRINCIPALES

- Appliquer les procédures qualité, ainsi que les règles d'hygiène, de sécurité et d'environnement du site dans votre domaine d'activité
- Organiser la définition, l'intégration, le démarrage et la qualification de nouveaux équipements avec le service Industrialisation au sein de l'atelier Pilote.
- Piloter des équipements de traitement thermique, de broyage et d'atomisation pour la fabrication d'échantillons de validation
- Partager vos connaissances en mise en forme des matériaux céramiques (atomisation, feedstock, pressage, frittage...) avec vos collègues
- Comprendre les anomalies et proposer des solutions pour les supprimer

### PROFIL

- Niveau Bac+2 ou équivalent (DUT, Licence professionnelle, ...)
- Connaissances techniques liées aux métiers de la céramique
- Débutants acceptés - Une expérience sur une installation d'atomisation et/ou de préparation de pâtes céramiques et/ou de coulage en bande serait un réel atout
- Anglais opérationnel
- Maîtrise des outils informatiques de base
- Vous avez le souci constant de l'amélioration continue
- Vous avez à cœur de satisfaire les attentes des clients internes comme externes
- Vous avez un bon relationnel, vous êtes réactif et rigoureux

### SPECIFICITES DU POSTE

- Poste basé à Poisy (74)