

Ingénieur Matériaux Polymères ? Anglais Courant H/F

Réf. de l'offre

2.17/0817/000953

Expérience requise

2-5 ans

Type de contrat

CDI

Date de publication

03/11/2017

Niveau d'études requis

BAC + 5

Rémunération

Selon expérience

Localisation

Beauvais

Présentation

Akkion Recruitment, acteur des Ressources Humaines spécialiste du recrutement dans les métiers à forte valeur ajoutée, recrute pour son client placé au Top 3 mondial du secteur de l'agroéquipement grâce à ses investissements constants en R&D et à ses innovations avant-gardistes, un(e)

Ingénieur Matériaux Polymères – Anglais Courant H/F

Missions

Justifiant d'une expérience convaincante et réussie au sein d'un environnement industriel complexe, votre expertise des matériaux polymères (propriétés, applications possibles...) vous permet de piloter les projets en phase de conception de sélection et mise en œuvre des matériaux et des procédés dans une démarche d'excellence opérationnelle.

Intégré(e) au Bureau d'Etudes, grâce à votre rigueur, à votre capacité d'analyse et de synthèse et à votre sens du travail en équipe, vous êtes parfaitement autonome et force de proposition dans vos principales missions et responsabilités :

- Rédaction du cahier des charges et des spécifications techniques,
- Analyse des procédés de fabrication et des contraintes d'utilisation et d'installation (ensembles et sous-ensembles),
- Support aux Concepteurs dans le choix des matériaux et des revêtements,
- Etude de la pertinence technique et économique des matériaux et de leur utilisation,
- Définition des équivalences matériaux selon les différentes provenances,
- Mise en place d'actions correctives pour la résolution des problèmes liés à l'aspect des pièces et à l'anticorrosion (peinture, traitement de surface...),
- Gestion des étalons de couleur selon les différentes applications,
- Participation aux chantiers d'amélioration de la qualité (matières premières et procédés de fabrication)
- Recherche de laboratoires extérieurs pour les essais matériaux ne pouvant pas être réalisés en interne,
- Veille technologique.

Passionné(e), vous êtes force de proposition et vous être référent technique de votre périmètre

d'activité. Vous mettez en œuvre les technologies existantes tout en y associant des technologies innovantes dans une démarche d'amélioration continue.

Vos excellences capacités relationnelles et votre pragmatisme vous permettent d'intervenir en interface constructive auprès des différents services internes (Bureau d'Etudes, Production, Méthodes...).

Profil recherché

Diplômé(e) Ingénieur Mécanique avec une spécialisation Matériaux, vous justifiez d'une expérience réussie dans la mise en œuvre des matériaux polymères au sein d'un environnement industriel exigeant.

Vous détenez des connaissances des procédés de fabrication et de leur mise en œuvre.

Intégré(e) au sein d'un groupe international, votre maîtrise de l'anglais est courante

Informations complémentaires

Type de contrat: CDI