

BASF Construction Chemicals France

POSTE

ATTACHE(E) TECHNICO-COMMERCIAL(E) (H/F)
Secteur Provence Alpes Cote d'Azur (Montpellier – Marseille – Nice)

1 poste à pourvoir en CDI

MISSIONS PRINCIPALES :

Rattaché(e) à la Direction Commerciale Ligne Produits Performance Flooring, vous occupez la fonction de Chargé(e) de Clientèle sur le secteur PACA et assurez les missions suivantes :

- Vous êtes en charge de la vente de produits et conseils techniques avec :
 1. la prospection des utilisateurs industriels ou maitres d'ouvrage publics
 2. la prescription auprès des bureaux d'études techniques et des maitres d'œuvre tels que bureau de contrôles et architectes du bâtiment
 3. le suivi de la réalisation avec les applicateurs spécialisés
- Vous menez et optimisez les négociations commerciales en vue de réaliser le chiffre d'affaires conformément aux objectifs fixés et de maintenir une croissance continue de nos parts de marchés.
- Votre expertise technique vous permet d'analyser les besoins des clients et de proposer des solutions répondant aux problématiques que vous avez identifiées. Vous assurez le support technique si cela s'avère nécessaire.
- Vous savez mobiliser les compétences et expertises internes pour traiter rapidement les réclamations clients.
- Vos qualités relationnelles vous permettront de nouer des contacts privilégiés avec les différents interlocuteurs afin de réussir dans votre nouvelle fonction.

SPECIFICITES DU POSTE :

- Poste basé à Sorgues(84) ou sur le secteur en home office
- Réel intérêt pour la technique et les applications chantiers
- Déplacements fréquents sur secteur à prévoir
- Position cadre

PROFIL RECHERCHE :

- Expérience commerciale dans l'Industrie et/ou le Bâtiment.
- Formation technique de l'enseignement supérieur en génie civil serait un plus et/ou expérience dans l'industrie, le bâtiment ou les travaux publics
- Connaissance de l'industrie des matériaux du second œuvre.
- Sens du relationnel développé et grande autonomie

Pour faire acte de candidature, merci de vous adresser au Département RH de BASF France

02.11.2009