Inter Search France

INGENIEUR ETUDES BTP GEOTECHNIQUE H/F Ref I/GEO/pbt

Nouvelle-aquitaine

Groupe international spécialisé dans la fabrication de produits et la conception de solutions de renforcement géosynthétiques pour le BTP et le génie civil.

Ses produits et matériaux à haute performance innovants par leur technologie (géogrilles, géocomposites, géomembranes et géotextiles) répondent aux besoins courants d'infrastructure et d'urbanisation.

Sa filiale française connaît un très fort développement et recherche un(e):

INGENIEUR ETUDES BTP GEOTECHNIQUE H/F

INGENIEUR ETUDES BTP GEOTECHNIQUE H/F Ref I/GEO/pbt

Votre Mission:

Rattaché(e) au Directeur Technique Europe du Sud-Ouest, vous prenez la responsabilité des projets d'études pour les chantiers en France et également au Maghreb.

Vous élaborez les cahiers des charges techniques des réponses aux appels d'offres pour des marchés publics ou privés.

Vous menez les études appropriées de calcul de structures, mécanique des sols, géomécanique et dimensionnement, pour apporter aux clients les réponses les plus pertinentes en renforcement et stabilisation des sols.

En lien avec le chargé d'affaires, vous conseillez le client pour les aspects techniques des solutions proposées jusqu'à leur mise en oeuvre.

Enfin, vous participez activement aux travaux de normalisation géotechnique et aux réunions des associations professionnelles du génie civil.

Votre Profil:

H/F, formation ingénieur ou universitaire en génie civil ou géotechnicien, vous avez 2 à 7 ans mini d'expérience d'études techniques, acquise dans un bureau d'études du BTP, chez un fabricant de matériaux pour le bâtiment et travaux publics, ou dans une entreprise de construction (infrastructures, terrassement, soutènement, fondations spéciales, travaux souterrains, chaussées routières...).

Anglais opérationnel.

Poste CDI situé à Bordeaux (Gironde, Aquitaine).

Rémunération selon expérience.

Merci de nous préciser votre dernière rémunération brute ainsi que vos prétentions.

Référence

8031909267

Date de publication

19/03/08

Entreprise

Intersearch

Région

Nouvelle-aquitaine

Ville

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI