



INGÉNIEUR ETUDE DE PRIX (BÂT - G.C) H/F - Réf : 22/EB2/9844

Rhône-alpes

Easy's est un Cabinet de Recrutement & une Agence de Travail Temporaire "Hautes Compétences".

Spécialisé dans les métiers du Bureau d'Etudes et de l'Ingénierie, il apporte à ses clients des solutions en conseil, assistance technique et délégation de personnel.

Crée en 2001, Easy's intervient dans plusieurs pôles d'activités industriels. (Architecture, Bâtiment, Chaudronnerie, Environnement, Génie Climatique, Génie Electrique, Génie Mécanique, Installation d'Usines, Travaux Publics, Tuyauterie, VRD.)

Nous collaborons avec vous sur vos projets de manière qualitative et compétitive.

Notre savoir-faire, nous permet de vous proposer la meilleure solution en adéquation avec vos besoins.

Présent sur toute la France et à l'International, Easy's vous accompagne afin d'être le partenaire privilégié de votre réussite.

Easy's recherche pour un de ses clients, un(e) :

INGÉNIEUR ETUDE DE PRIX (BÂT - G.C) H/F - Réf : 22/EB2/9844

Votre mission :

Sous la responsabilité d'un chef de projet, vous travaillerez sur des gros projets en bâtiment et génie civil : vous chiffrerez les travaux neufs et la réhabilitation pour le GO et/ou TCE, en réponse aux appels d'offre.

Vous exécutez les métrés, les consultations des sous traitants et fournisseurs et optimisez vos propositions, assistance du responsable d'affaires, suivi de chantiers, contact fournisseurs etc...

Votre Profil :

De formation technicien ou ingénieur Bac+2/5 BTP (IUT, BTS, AFPA, LICENCE, GRANDES ECOLES) en bâtiment / génie civil ou équivalent, vous êtes disponible rapidement et vous disposez d'une première expérience sur un poste équivalent ou vous êtes débutant avec un stage effectué au sein d'une structure spécialisée dans les études en béton armé ou la conduite de travaux.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDD, CDI, Intérim de PRE-EMBAUCHE

Poste basé à LYON (69)

Rémunération : à déterminer selon profil

Référence

12071211390

Date de publication

12/07/12

Entreprise

Easys Interim

Région

Rhône-alpes

Ville

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDD