INGENIEUR CHARGE D'AFFAIRES BATIMENT H/F



Rhône-alpes

Leader français de l'ingénierie des risques, APAVE affirme ses valeurs : expérience, expertise, proximité, indépendance.

Des valeurs qui permettent à ses 8000 collaborateurs partout en France de relever chaque jour des missions variées et exigeantes : assurer la sécurité des hommes et des biens pour des clients issus de tous les secteurs d'activités

Dans le cadre de notre développement d'activité, nous recherchons un(e) :

INGENIEUR CHARGE D'AFFAIRES BATIMENT H/F

INGENIEUR CHARGE D'AFFAIRES BATIMENT H/F

Votre Mission:

Au sein de notre agence de Lyon, rattaché au responsable d'unité,

- Vous participez à la prévention des aléas techniques en contrôlant des opérations de construction dans les domaines du bâtiment et du génie civil.
- Interlocuteur privilégié de vos clients, vous assurez l'assistance technique et intervenez dans les domaines de la solidité, la sécurité des personnes et les diagnostics d'ouvrages existants.
- Vous optimisez la gestion de vos affaires tant sur le plan technique qu'administratif et en assurez le suivi commercial.

Votre Profil:

De formation ingénieur en bâtiment/génie civil, vous justifiez d'une première expérience d'au moins 2 ans dans ce domaine, idéalement en contrôle technique.

Autonome, rigoureux, vous savez gérer vos priorités et avez le sens des responsabilités.

Une bonne connaissance de la réglementation incendie ERP serait un plus.

Conditions d'emploi :

Contrat: CDI

Rémunération : à définir selon Votre Profil et vos compétences

Poste basé à Lyon (69)

Faites nous parvenir votre candidature à l'adresse suivante ou en vous connectant sur notre site internet www.apave.com rubrique recrutement sous référence Lrd 2009-158 ou en cliquant sur CLIQUEZ ICI POUR REPONDRE A L'ANNONCE

APAVE SUDEUROPE DRH 177 Route de Sain Bel - BP3 69811 TASSIN Cedex

Référence

9122116390

Date de publication

21/12/09

Entreprise

Cete Apave Sudeurope

Région

Rhône-alpes

Ville

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI