



EXPERTAM, Bureau d'Etudes Techniques créé en 1997, est spécialisé dans la réalisation des diagnostics amiante, plomb, termites, gaz, énergétique et technique (loi SRU), bilan carbone... Parallèlement à cette activité, EXPERTAM est également présente dans le domaine de la maîtrise d'oeuvre (amiante et plomb). Notre savoir faire est reconnu tant par les Investisseurs Institutionnels avec lesquels nous entretenons des relations de longue date, que par la clientèle privée que nous développons activement. Notre clientèle est essentiellement composée de « professionnels » : architectes, administrateurs de biens, promoteurs, gestionnaires de patrimoine, Institutions publiques,... Du fait de notre position géographique, « aux portes de Paris » (à Meudon), l'essentiel de notre activité se déroule dans Paris intra-muros et dans la région Ile de France. Néanmoins, la politique de croissance, la mobilité des équipes et des systèmes nous permettent de réaliser des chantiers en province. Depuis sa création, EXPERTAM a un chiffre d'affaires en constante évolution. A moyen terme, la société a deux objectifs : stabiliser son chiffre d'affaires et ses activités en région IDF, puis développer de nouvelles entités. Nous recherchons un(e):

DIAGNOSTIQUEUR IMMOBILIER H/F

Votre mission :

Dans un premier temps, vous serez formé à nos techniques de travail utilisées sur le terrain et en bureau.

Votre profil :

Vous êtes titulaire d'un Bac +2 (en diagnostics Immobiliers ou BTS Bâtiment/Génie Civil/Construction/Domotoque (ou équivalent))

Vous êtes dynamique, motivé, rigoureux et autonome

EXPERTAM vous offre une opportunité de carrière un environnement de travail agréable au sein d'une équipe expérimentée, solidaire et dynamique, l'occasion d'utiliser du matériel sophistiqué permettant d'être compétitif.

Envoyez votre CV accompagné d'une lettre de motivation manuscrite à :

Référence :
100106085011

Publiée le :
06/01/10

Entreprise :
Expertam

Région
Île-de-france

Secteur
Bâtiment

Type de poste
- Temps plein
- CDI