

Bureau d'études du Bâtiment, tous corps d'état, recherche un Ingénieur Structure / Génie civil (H/F), à Colmar ou Mulhouse

Créé en 1962, **O.T.E.** *Ingénierie*, **Bureau d'Etudes pluridisciplinaire**, est une société d'ingénierie privée détenue principalement par une trentaine d'associés actifs au sein de la société.

Forte de 230 collaborateurs, **O.T.E.** *Ingénierie* est identifiée comme un spécialiste de la construction de bâtiments publics, tertiaires et industriels de haute technicité et reconnu dans toute la France.

Pour accroître notre développement, nous recherchons un ingénieur structure (H/F), spécialisé dans la conception de structure de bâtiments.

Rattaché au Responsable du département génie civil, vous êtes l'interlocuteur privilégié du maître d'ouvrage et des partenaires de la construction (architectes, bureaux de contrôle). Vous assurez la conception des ouvrages et supervisez les étapes du projet jusqu'au contrôle et la réception des travaux.

Missions:

Vos missions sont étendues à l'ensemble du domaine des Structures et du Génie Civil et comprennent plus particulièrement:

- la définition des projets quant aux structures.
- le pré-dimensionnement des ouvrages.
- la conception des ouvrages.
- la rédaction des spécifications et cahiers de charges.
- les calculs d'exécution.
- l'organisation du travail des projeteurs et dessinateurs.
- la supervision de l'exécution des plans et documents.
- le contrôle et la réception des travaux.
- la responsabilité d'études dans le domaine du Génie Civil.
- le cas échéant la fonction de Chef de Projet TCE.
- les relations avec les partenaires de la construction (Maîtres d'Ouvrages, Architectes, Bureaux de Contrôle, BET partenaires, Entreprises, etc...).

Statut:

Ingénieur Structure IC (Ingénieurs cadres)

Profil du candidat

Votre formation est de niveau Ingénieur INSA Génie Civil, ESTP, ou formation équivalente.

Expérience:

Vous avez idéalement une expérience minimale d'au moins 5 ans en activité similaire (BET Bâtiment ou Bureau d'Etudes d'Entreprise). La connaissance des calculs parasismiques et du logiciel EFFEL serait un atout supplémentaire.

Lieu d'exercice de la fonction:

Le poste est à pourvoir au sein de la société OTE Ingénierie à Colmar ou Mulhouse. Des déplacements de courte durée peuvent être à assumer, principalement en France métropolitaine.

Nous contacter en envoyant CV, lettre de motivation et prétentions :

ote.rh@ote.fr

site internet : www.ote-ingenierie.fr