



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-tce-contractant-general-f-h-10>

Ingénieur TCE – Contractant Général F/H

Description

En collaboration avec notre client cabinet de maîtrise d'œuvre nous recherchons un Ingénieur Travaux TCE expérimenté pour prendre en charge des projets variés de construction.

En tant qu'Ingénieur TCE – Contractant Général, vous jouerez un rôle clé dans le succès des différents projets.

Vos missions comprendront :

- Suivre les affaires de l'expression du besoin du client jusqu'à la réception.
- Assurer l'organisation et la mise en application des normes de qualité, de prévention, de sécurité et d'environnement dans votre périmètre.
- Garantir la rentabilité et la gestion contractuelle des affaires confiées à vos équipes travaux.
- Superviser le suivi des chantiers et favoriser le développement des équipes.
- Animer le portefeuille client de votre activité, en étant l'interlocuteur privilégié des clients et prospects, en collaboration avec la direction.
- Organiser et superviser le respect du planning, de la qualité, du suivi technique et financier des projets.
- Livrer les projets et garantir la levée des réserves, assurant la satisfaction du Maître d'Ouvrage.

Qualifications

Nous recherchons un Ingénieur BTP avec une expérience réussie en tant que conducteur de travaux en TCE au sein d'un contractant général ou d'une entreprise générale.

Doté d'excellentes capacités rédactionnelles et de synthèse, vous êtes rigoureux, organisé et curieux.

Votre bon relationnel et votre force de proposition allié à un leadership affirmé font de vous un manager dans l'âme.

Vous avez la volonté de faire partie d'une équipe passionnée et contribuez à la croissance collective au sein d'une TPE en plein développement, ce poste est fait pour vous.

Organisme employeur

Lin. K

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

73065, CHAMBERY, CHAMBERY,
France

Date de publication

3 janvier 2025 à 18:03

Valide jusqu'au

02.02.2025