



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-detudes-f-h-31>

INGENIEUR D'ETUDES F/H

Description

Notre client, une entreprise dans le domaine de la métallerie, à forte notoriété d'expertise technique sur des marché de construction bâtiment, industrie et radio protection en France, recherche pour son bureau d'étude, basé dans l'agglomération de Dijon (21), un ingénieur d'étude ou projeteur confirmé.

Au sein du bureau d'étude du siège, l'Ingénieur Conception en métallurgie joue un rôle essentiel dans le développement de projets technique dans le domaine du second oeuvre, en travaillant de la conception à l'amélioration des ouvrages existants.

Sous la direction du directeur technique et en collaboration étroite avec un chargé d'affaire, il assure la réalisation complète en respectant les normes techniques, le budget et les attentes des clients.

Vos missions seront :

- Concevoir des plans d'exécution détaillés à partir des directives des architectes, en utilisant un logiciel de CAO, tout en garantissant la conformité avec le budget, les spécifications et les normes techniques.
- Elaborer les dossiers techniques à partir du cahier des charges
- Assurer l'expertise technique et le suivi des livrables, du planning et du budget d'études.
- Collaborer avec les acteurs du chantier
- Synthétiser des solutions techniques en adéquation avec les autres corps de métier
- Réaliser les prises de cotes sur site
- Gérer les commandes fournisseurs en fonction des plans établis
- Participer activement aux réunions avec la maîtrise d'oeuvre et les clients pour assurer une communication fluide et répondre aux besoins spécifiques

Qualifications

Votre profil :

- Formation technique supérieur (Bac +4/+5 en mécanisme ou généralistes avec une orientation bâtiments) ou ingénieur, avec une expérience significative dans le secteur du second oeuvre, de préférence en métallerie.
- Maitrise de la CAO 3D, de préférence avec Inventor, et la passion pour les études et le dessin industriel
- Aptitudes techniques avérées et capacité à proposer des solutions innovantes tout en tenant compte des contraintes de fabrication et de pose sur chantier.
- Autonomie, rigueur et organisation dans le travail, avec une bonne gestion des priorités et des échéances.
- Excellentnes compétences en communication et capacité à collaborer efficacement avec les équipes internes, les architectes et les clients.

Organisme employeur

CRIT DIJON Tertiaire Nucléaire BE

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

Lieu du poste

21231, DIJON, DIJON, France

Date de publication

12 octobre 2024 à 17:01

Valide jusqu'au

11.11.2024