



Ingénieur Chef de Projet Structure (H/F) - Strasbourg Strasbourg, Grand-est

Notre partenaire est un bureau d'ingénierie spécialisé en structures dirigé vers l'innovation et engagé dans ses projets. Ils apportent leur expertise dans toutes les structures béton armé, précontraintes, bois, métalliques et aluminium. Entreprise à taille humaine, le bien être des collaborateurs et la satisfaction des clients sont au centre des préoccupations. Enfin, la réduction de l'impact environnemental des constructions est leur priorité dans la conception d'un projet.

Nous recherchons un(e) :

Ingénieur Chef de Projet Structure (H/F) - Strasbourg

Votre mission :

Dans le cadre de votre activité vous serez le référent marché public et ouvrages fonctionnels.

Pour la partie marchés publics vous serez amené à comprendre et analyser les appels d'offres des marchés publics. Pour ce faire vous analyserez les programmes en phase concours puis réaliserez des réunions avec les architectes afin de définir les besoins et donner les lignes directrices des systèmes structurels. Les structures bois font partie des conceptions actuelles.

Vous serez également amené à rédiger des notices et chiffrage pour les lots terrassements/GO. Structure bois/métallique selon les projets et les économistes partenaires. Les terrassements sont souvent confiés au lot VRD.

En ce qui concerne la partie clients, vous serez à l'écoute permanente des clients et des interlocuteurs de projets. Vous serez en lien étroit avec le responsable d'agence pour prendre part au développement de la clientèle. Nous irons rencontrer les architectes ensemble et vous fidéliserez les partenaires créés.

Vous serez responsable des projets, ainsi vous définirez l'équipe à mettre en place pour réaliser l'ensemble des missions (ingénieurs, projeteurs). Vous validez l'état d'avancement des projets avec votre équipe et vous assurez du respect du planning. Vous leur apportez un soutien technique ou méthodologique sur les différentes études menées.

Vous garantissez le respect du budget et du chiffre d'affaires pour le bureau d'études en développant la performance et la productivité des équipes.

En qualité de responsable vous serez l'interlocuteur privilégié des clients et partenaires, aurez la responsabilité du pilotage des projets, gèrerez les contrats, honoraires de facturation, avenant et travaux supplémentaires. Vous serez le référent technique pour les équipes et participerez à la montée en compétence des différents membres de l'équipe.

Dans une logique d'amélioration continue, vous optimiserez les projets : les réflexions menées permettront de garantir au client un projet économique.

Vous validerez l'avancement des projets et leur facturation tout en garantissant la qualité du travail effectué.

Votre Profil :

En ce qui concerne les études de conception et d'exécution,

Vous mènerez les études de conception en amont ESQ-APS-AVP et ACT, DET, AOR, à partir du cahier des charges fournies et en lien direct avec les clients.

Pour les phases : PRO, DCE, EXE, vous piloterez les équipes en tant que chef de projet La rédaction ou le contrôle des pièces écrites fait partie de vos missions

Vous disposez d'une grande expérience en études de structures sur l'ensemble des phases des projets publics et privés, en construction neuve et réhabilitation. Vous avez de solides connaissances en structure béton armé, précontraintes, et des connaissances

Référence

23032215120

Date de publication

22/03/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Grand-est

Ville

Strasbourg

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

en structure bois, métalliques et aluminium.

Vous avez une aisance relationnelle et une bonne écoute active vous permettant de satisfaire au mieux vos clients.

Des connaissances en BIM sont souhaitables.

Vous avez une véritable appétence pour l'encadrement, le suivi de projet et souhaitez rejoindre une équipe dynamique et à taille humaine.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Avantages : Tickets restaurant, Mutuelle, flexibilité horaire

Lieu : Strasbourg (67)