

PROJETEUR CALCULATEUR BÉTON ARMÉ EXPÉRIMENTÉ

Présentation de notre entreprise

Créée en 2017 par Frédéric LEGRAND, Exe Tech est un bureau d'études spécialiste du béton armé situé en proximité de Rennes à Le RHEU, nous sommes une équipe de 5 personnes attachés à préserver la dimension humaine qui caractérise notre travail.

Nous contribuons à la conception et à la réalisation de projets de bâtiments et génie civil en apportant un soutien technique de qualité à nos clients (Architectes, Entreprises GO, Promoteurs)

Nous nous engageons avec la même envie de satisfaire notre client que ce soit pour un simple projet d'extension de maison ou des programmes de logements collectifs.

Nous croyons en la valeur de chacun, nous nous efforçons de concilier efficacité et convivialité. Nous pensons que transmettre le métier aux jeunes générations est un devoir (et un plaisir), au cours des 3 dernières années, nous avons embauché 2 personnes à la suite de leur alternance chez nous.

Vous aspirez à devenir quelqu'un qui compte pour son équipe et pour son entreprise ? C'est aussi notre souhait, c'est pourquoi nous avons conçu ce poste à pourvoir comme une invitation à participer au développement de l'entreprise et à devenir rapidement un de ses acteurs majeurs. D'ailleurs, l'opportunité de devenir associé(e) pourra être étudiée si vous le souhaitez.

Votre mission

Vous coopérez régulièrement avec le dirigeant pour améliorer et animer les processus de l'entreprise notamment sur les volets Production, Commercial, Marketing et Management.

Vous prenez la responsabilité de la production des études de conception et d'exécution en structure béton dans le respect des souhaits architecturaux, des coûts, des délais, des normes et conformément à la politique de l'entreprise.

À ce titre vos missions sont :

Penser et réaliser les études de conception des structures en phase d'avant-projet pour les maitres d'ouvrages (architectes, entreprises de GO, Promoteurs) à l'aide de logiciels de CAO et calculs.

Concevoir et mettre à jour des plans d'exécution (plans de coffrage et ferrailage) des structures à l'aide de logiciels CAO.

Suivre l'avancement à toutes les étapes des projets en apportant des conseils et un appui technique à la maîtrise d'ouvrage.

Participer à l'encadrement et l'animation d'une équipe de 4 personnes composée de 3 projeteurs-calculateurs et un dessinateur dans le respect des conditions de travail et la fédérer autour des objectifs assignés.

Contribuer au management de la qualité pour améliorer les processus de production de l'entreprise.

Votre quotidien

Acteur majeur de l'entreprise, votre travail, réalisé en collaboration étroite avec le dirigeant et votre équipe, diffuse quotidiennement sur l'ensemble de notre activité.

Concevoir les études de conception et dessins des plans en phase d'avant-projet

- ★ Recueillir auprès de la maîtrise d'ouvrage les documents architecturaux et les documents des corps d'états secondaires
- ★ Analyser la faisabilité de l'ouvrage du point de vue de sa structure et définir les moyens techniques
- ★ Étudier les détails techniques et les contraintes dimensionnelles, fonctionnelles et réglementaires
- ★ Réaliser les calculs de dimensionnement des ouvrages
- ★ Définir les matériaux correspondant au cahier des charges
- ★ Produire les plans de conception

Réaliser les plans d'exécution et assurer le suivi des projets en phase d'exécution

- ★ Réaliser les plans de coffrage et de ferrailage
- ★ Suivre l'état d'avancement des projets en vue de réajuster le planning de production des plans
- ★ Mettre à jour les plans et étudier les possibilités de rajouts des éléments
- ★ Conseiller la MOA avec des préconisations techniques, fonctionnelles adaptées au budget
- ★ Suivre l'avancement des projets avec la maîtrise d'ouvrage et le gros œuvre
- ★ Apporter un appui technique aux équipes chantiers

Animer, suivre et développer un portefeuille de clients

- ★ Réaliser des visites de clientèle ou des appels téléphonique, interroger la satisfaction des clients
- ★ Organiser les prises de rendez-vous pour les visites
- ★ Détecter et analyser les besoins des clients
- ★ Rédiger les propositions commerciales, négocier et conclure la vente, renseigner le tableau de bord.
- ★ Traiter les réclamations clients
- ★ Représenter l'image de marque de l'entreprise
- ★ Communiquer et sensibiliser les clients sur l'actualité de la marque

Encadrement et animation d'équipe

- ★ Définir les objectifs et les priorités
- ★ Planifier les tâches
- ★ Former et accompagner la montée en compétences de l'équipe
- ★ Animer des réunions de travail et s'assurer des bonnes conditions de travail
- ★ Déléguer régulièrement et de manière appropriée et superviser les missions confiées
- ★ Alerter le N+1 en cas de difficultés ou de doute

Contribuer au management de la qualité

- ★ Contribuer à l'amélioration des outils existants et faciliter le déploiement interne (Ex : étude et choix de solutions logicielles, ...)
- ★ Être force de proposition pour améliorer l'organisation et le fonctionnement de l'entreprise
- ★ Contribuer à la clarification et partage des procédures de travail
- ★ Sensibiliser l'équipe et animer la démarche qualité
- ★ Contribuer à la définition des indicateurs de performance qualité et assurer leur mesure

Votre profil

Vous témoignez d'une expérience confirmée de 5 ans environ en conception et exécution des études structures béton sur des projets de bâtiments (Maisons individuelles, Logements collectifs, bâtiments ERP / tertiaire ou industriels) et des projets d'ouvrages de génie civil (pont à bascule, radiers & silos, charpente métallique ou bois, etc.)

Vous avez été amené à exercer les compétences suivantes :

- ★ Contrôler et appliquer les normes / réglementation DTU, EUROCODES
- ★ Contrôler et appliquer les principes de la résistance des matériaux, de la structure des bâtiments
- ★ Travailler en mode projet en déterminant et en organisant les priorités d'action
- ★ Mettre en œuvre la résolution des problèmes techniques et des imprévus

Des connaissances avancées des corps d'états secondaires (menuiserie, revêtement de sols, plomberie, électricité, charpente, etc...), des connaissances en sismique, une capacité d'analyse et un esprit de synthèse seront des atouts supplémentaires appréciés.

Vous avez déjà assuré la conduite des différentes phases de la relation client (avant-vente, vente, négociations, suivi et clôture du projet)

Vous avez déjà pris la responsabilité d'une petite équipe que ce soit en management hiérarchique ou management fonctionnel.

Côté logiciel, nous étudions l'opportunité d'adopter le logiciel OSSATURE ou ROBOT. Nous attendons de vous une parfaite maîtrise des outils suivants : AUTOCAD, ARCHE (ou autre logiciel de dimensionnement), Office 365 (Word, Excell, Outlook).

Vous êtes diplômé supérieur (Bac+2 à +5) dans le bâtiment ou le génie civil.

Vous êtes titulaire d'un permis B en cours de validité

Vous êtes fait pour EXETECH si :

La construction structure béton armé est un vrai centre d'intérêt pour vous

La satisfaction des clients vous motive et représente un vrai objectif dans vos relations clients

Comme nous, vous pensez que transmettre le métier aux jeunes générations est un devoir et un plaisir

Précision et rigueur sont vos points forts

Vous aimez manager en proximité, contribuer aux progrès de l'équipe vous paraît naturel

Vous savez anticiper pour mieux organiser, vous aimez travailler en mode projet

Vous gardez l'esprit ouvert pour innover et explorer de nouvelles solutions

Vous comprenez la nécessité de concilier les contraintes des projets et celles d'une bonne gestion d'entreprise

Vous aimez la diversité des projets dans votre activité

Les bonnes raisons pour nous rejoindre :

1. Travailler avec une équipe qui aime ce qu'elle fait et ne demande qu'à progresser
2. Semaine de 4,5 jours pour un bon équilibre vie pro / vie perso (pas de travail le vendredi après-midi)

3. Un fort potentiel de développement car nous favorisons la promotion interne
4. La diversité des projets qui éloigne la routine et stimule les compétences
5. La convivialité de l'équipe et des moments de partage et de cohésion
6. Nous nous adaptons pour vous accueillir et nous espérons une relation de confiance
7. Nous savons nous remettre en cause pour progresser, l'important c'est de co-construire les solutions pour la satisfaction de nos clients.
8. Nous sécurisons votre réussite parmi nous avec un accompagnement et un parcours d'intégration personnalisé
9. Voir vos compétences et votre expérience reconnues à leur juste valeur

Conditions

CDI – Statut cadre - 40 – 45 KE/Brut/An sur 12 mois selon expérience et profil + Primes individuelles
36 heures hebdomadaire semaine de 4,5 jours -Télétravail possible (1 à 2 j./semaine)

Des déplacements réguliers sans découcher (1ere couronne de Rennes) peuvent être nécessaires pour le suivi des dossiers.

Prise de poste : Septembre 2023

Process de recrutement

Ce recrutement est important pour nous, c'est pourquoi nous l'avons confié à notre partenaire recrutement KG Conseil. Vous serez accompagné (e) à chacune des étapes pour mettre toutes les chances de votre côté. Votre candidature sera étudiée avec soin et de manière confidentielle. Nous répondrons à vos questions et vous aurez un retour qualitatif quelle que soit la suite donnée.

1. On vérifie l'essentiel

Un entretien téléphonique pour valider les principaux éléments de votre candidature et répondre à vos questions.

2. On identifie nos atomes crochus

Un entretien physique ou visioconférence pour aborder vos compétences métier, votre parcours et surtout vos motivations et vos envies.

3. On fait le choix de travailler ensemble

Un entretien physique avec Frédéric LEGRAND et un membre de l'équipe pour s'assurer que vous et **Exe Tech** êtes en phase pour faire un beau parcours ensemble. La décision de recrutement vous sera communiquée sous 48 heures.

Pour candidater

Vous êtes à un clic d'une belle opportunité !

Proposez-nous votre candidature (CV+ LM)

A : recrutement@kg-conseil.bzh

LinkedIn Karine GRABSIA - KG Conseil : <https://www.linkedin.com/in/karinehappyjob>



KG Conseil

Engagez et fidélisez vos talents