



CALCULATEUR / CALCULATRICE STRUCTURES METALLIQUES

H/F

Saint Eustache La Foret, Normandie

Créé en 1997, par Monsieur Hervé Thierry, la société ETCOMETA, est un bureau d'étude spécialisé en calculs et plans d'exécutions de charpente métallique, et aussi des plans de pièces de chaudronnerie, serrurerie, tuyauterie, réservoir...

L'essor de l'entreprise prit un tournant avec l'évolution de l'informatique et son développement en 2001, grâce à la création virtuelle des constructions métalliques, avant les lancements en fabrication, qui a notamment permis de délivrer les détails d'exécution en 3D, réaliser des fichiers par pièce unitaire, compatibilité avec les machines numériques des métrés automatiques, les surfaces à peindre et surtout, la capacité de répondre à des marchés pouvant aller d'une structure de 100 kilos à plusieurs centaines de tonnes.

L'atout d'ETCOMETA est sa réactivité sur les demandes clients, grâce à sa structure à taille humaine. Nous travaillons sur l'ensemble du territoire et relevons les cotes sur demande. Extension de projets, pré-dimensionnement sommaire pour vous aider à constituer vos dossiers d'appel d'offre, accompagnement sur chantier avec l'architecte / bureau de contrôle / maîtrise d'oeuvre, réunion technique et conception et optimisation de projets.

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un(e) :

CALCULATEUR / CALCULATRICE STRUCTURES METALLIQUES H/F

Votre mission :

Rattaché au chef d'entreprise, votre rôle principal est de procéder au dimensionnement des éléments de charpente métalliques, de réaliser la note de calcul dans le respect de la réglementation et des normes.

- Réaliser les avant-projets
- Proposer des solutions techniques en prenant en compte les contraintes de fabrication, l'aspect montage, en cohérence avec tous les corps de métiers,
- Dimensionner les différents éléments des structures et des attaches,
- Editer les notes de calcul,
- Gérer et suivre des modifications éventuelles
- Procéder au suivi des levés des observations par le Bureau de contrôle.

Vous êtes en relation avec le client et le chef d'entreprise pour la conception, et les dessinateurs que vous superviserez.

Evolution future selon vos capacités.

Votre Profil :

De formation BAC 2/5 en construction métallique, vous justifiez d'au moins 5 ans d'expérience en calculs de charpente en phase d'exécution.

Vous maîtrisez le logiciel robot pour des calculs 2D et 3D, y compris les critères du dimensionnement (flambement, déversement). De plus vous maîtrisez les calculs non-linéaires, éléments finis. Vous connaissez les eurocodes pour les calculs des bâtiments.

Vous maîtrisez des logiciels de calcul type Robot ou autres et la modélisation sous TEKLA STRUCTURE, ainsi que l'outil informatique.

Vous êtes reconnu pour votre sens de l'initiative, votre investissement et votre rigueur.

Référence

20021110242

Date de publication

11/02/20

Entreprise

Etcometa

Région

Normandie

Ville

Saint Eustache La Foret

Secteur

Analyses, Mesures Et Sondages

Type de contrat

- Temps plein
- CDD

Vous appréciez travailler en équipe.

Vous avez un état d'esprit positif, vous avez le sens du service client et vous avez le sens des responsabilités en vue d'évoluer.

Candidature débutant étudiée (possibilité de formation)

Conditions d'emploi :

Poste en CDI ou CDD à Temps plein

Rémunération : à définir en fonction des diplômes et expériences : entre 37 et 45 KE bruts / an (mutuelle, prime annuelle)

Poste basé à SAINT EUSTACHE LA FORET (76)

CV et Lettre de motivation en cliquant sur "Répondre à l'annonce"