

Calculateur conception charpente metalli (H/F)

76210 LANQUETOT [Accéder à l'annonce en ligne](#)


 Contrat de travail temporaire

 Temps plein

 Dès que possible

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

 Durée : 6 mois

 € 40000 / An

L'entreprise

Cette entreprise offre des services de chaudronnerie industrielle. Elle propose la serrurerie industrielle, la maintenance sur site, la chaudronnerie. Elle intervient principalement pour le secteur des travaux publics.

Le poste

tudes de conception et études d'exécution des charpentes métalliques Réalise les études de dimensionnement des charpentes métalliques en phase exécution : Réalise les études de conception et d'exécution de la charpente métallique Élabore les Notes d'Hypothèses et les Notes de Calcul Expertise les notes de calcul et les plans d'exécution Propose des solutions techniques pour la conception et l'exécution des charpentes métalliques en prenant en compte les contraintes de fabrication, l'aspect montage en cohérence avec tous les corps de métiers Calcul les platines d'ancrage des structures métalliques Est l'appui technique auprès des dessinateurs _ Gestion des modifications Gère et suit les modifications demandées par les différentes équipes d'ingénierie ayant un impact sur la conception et le calcul des charpentes métalliques Anticipe et alerte sur les points techniques ouverts Le poste est basé à Lanquetot Profil recherché : Vous avez obtenu un diplôme d'Ingénieur et avez de solides connaissances en structures et constructions métalliques, vous justifiez également de minimum 5 ans d'expérience réussie sur un poste similaire. Vous avez développé les compétences suivantes au cours de vos expériences : Calcul de Charpente Métallique en phase exécution et calcul des platines d'ancrage Réalisation des notes de calcul d'exécution de charpente métallique en lien étroit avec l'atelier de fabrication et le monteur Maîtrise de L'Eurocode et la RDM Maîtrise des logiciels de calcul type Robot et/ou RStab de TEKLA

Le profil recherché

Compétences et Savoir-faire

TEKLA structure charpente métallique bureau d'études charpente dessin 3d Dessinateur BE

Savoir être : Esprit d'équipe (vous travaillez en étroite collaboration avec les équipes terrains)

Niveau d'étude : Titre de niveau III - Bac +2 - BTS, DUT ou équivalent. Permis B