



<https://latribunelibre.com/emploi/dessinateur-technicien-diagnostic-f-h>

Dessinateur – Technicien diagnostic F/H

Description

Mission

Concevoir un projet en structure métallique et/ou bois et réaliser les plans d'ensemble et les détails de structure en phase diagnostic, avant-projet, projet ou exécution dans un soucis de satisfaction client et d'optimisation technico-économiques.

Sous la responsabilité du directeur d'activité.

Participe à la formation de stagiaires et apprentis du service.

Activités

Réception et collecte des informations de la phase commerciale et du calculateur

- Réunion avant-projet en interne
- Faire un relevé d'une structure existante pour une mise en plan

Plans d'ensemble et détails

- Réaliser des plans d'ensemble à partir des plans architecte, des relevés de l'existant et de la note de calcul communiquée par le calculateur
- Réaliser les carnets de détails d'assemblages et d'interfaces de la structure
- Réaliser les plans d'implantation et de réservations
- Plan d'installation de chantier et méthodologie
- Plans d'atelier et de chantier
- Maquette BIM

Amélioration continue

- Participation à l'amélioration du service (Méthode, Organisation, Outils, Partage des connaissances ...)

Garant du respect de la géométrie du projet, de la synthèse technique (gestion des interfaces ...), de la conformité aux normes d'exécution (EN1090, DTU 31.1 et Eurocodes) et de la conception des pièces à fabriquer.

Qualifications

Qualités

Vous êtes autonome, force de proposition et rigoureux. Vous savez gérer votre temps, anticiper vos tâches et avez une bonne capacité de prise de décision.

Compétences

Organisme employeur

FILAO STRUCTURES

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE,
TECHNIQUES

ÉTUDES

Lieu du poste

44215, VERTOU, VERTOU, France

Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**
40000 €

Date de publication

4 septembre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au

04.10.2024

- Maîtriser les normes d'exécution relatives à la structure métallique et à la structure bois (EN1090, Série DTU 31, Eurocodes)
- Connaître les normes du clos couvert (Etanchéité, Bardage, Couverture, Menuiseries ...)
- Maîtriser un logiciel de dessin métier (Advance Steel ...)
- Maîtriser Autocad
- Maîtriser le pack office
- Connaître les logiciels BIM (Revit ...)
- Savoir exploiter un nuage de points
- Savoir réaliser un relevé d'une structure existante
- Concevoir des détails en cohérence avec les capacités de l'atelier et des équipes de pose

Formation, Expérience

- Formation : Bac +2/+3 minimum