

Rabat Ville
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 1504230149

Technicien bureau d'étude en construction métallique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Expériences professionnelles

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie en chaudronnerie de production
travail chez la société snch la société nouvelle de la chaudronnerie et hydromécanique.

/ à ce jour :

Opérateur / Opératrice en chaudronnerie
stage effectué chez la société snch la société nouvelle de la chaudronnerie et hydromécanique.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie travaux
stage effectué chez la société sarl des travaux de bâtiment.

/ à ce jour :

Ingénieur / Ingénierie travaux
stage effectué chez la société sarl des travaux de bâtiment.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Respect de l'hygiène et sécurité au travail.

Conception, fabrication, dessin des ouvrages de grande portée et des structures légères.

Conception et assistance au développement d'enveloppes industrielles.

Conception, réalisation des plans d'un bâtiment métallique avec note de calcul.

Dimensionnement des éléments en chaudronnerie et tuyauterie et conception et réalisation des plans des appareils à pression.

Lecture, décodages et dessin des plans industriels.

Préparation des pièces et d'ensemble en dessin industriel.

Réalisation d'ouvrage simples chaudronnés et tuyautés.

Dimensionnement des planchers métallique.

Dimensionnement des éléments de la charpente métallique.

Méthodes et préparations en construction métallique.

Traçage graphique et par calcul.

Conception RDM- Résistance Des Matériaux.

Calcul et dessin par ordinateur (AUTOCAD 2D et 3D, LOGITRACE, TEKLA ...).

Des compétences pratique (contrôle - préparation et réalisation des pièces chaudronneries - soudage à l'arc électrique, suomi-auto).
Préparer la matière première et outillage.
Réglage des machines.
Effectuer les essais.
Conduire des machines.
Effectuer les contrôles techniques.
Economie et gestion industrielle.
Conduite de projet d'étude.

Permis

Permis permis B

Centres d'intérêts

Lecture.
Musique.
Sport.
Navigation internet.