

Jonathan W. - Né le 11/03/1980
54200 Bouvron
2 ans d'expérience
Réf : 901231502

Dessinateur - projeteur / technicien d'etudes batiment

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Lorraine, dans le Bâtiment.

Formations

2008 - Formation Dessinateur-Projeteur Bâtiment - CNAM - METZ Niveau III Technicien Supérieur STI spécialité Bâtiment + 2007 - Formation Professionnelle Technicien Bureau d'Etudes Bâtiment, option De

Expériences professionnelles

- 12/2007-06/2008 : Chargé d'études Technique pour la société SCHINDLER Ascenseur - MAXEVILLE
-Réalisation des dossiers technique de montage des projets d'affaire, plans d'avant-travaux et d'installations, vérification des dossiers de permis de construire et des plans de bureaux d'études béton. -Respect des normes Incendie, handicapées et règles de sécurité pour des projets de marchés publics et privés (Maisons de retraite, Etablissements scolaire, Logements collectifs etc...)
- 07/2007-11/2007 : Dessinateur - Projeteur pour la société SOTRACO - TOUL -Réalisation de permis de construire pour des projets de rénovation et de constructions neuves, déclaration de travaux pour des aménagements de magasins, bureaux.
- 2001 à 200: Chargé de clientèle - ARVATO Communication Service - LAXOU

Langues

- Notion scolaire supérieur oral et écrit d'Anglais et Espagnol parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

- Réaliser l'étude technique d'un projet de construction et en faire la description
- Rédiger une notice sommaire TCE, apporter des modifications d'un CCTP.
- Structurer un descriptif par corps d'état et décrire de manière exhaustive les différents ouvrages et parties d'ouvrage d'une construction.
- Réaliser la représentation graphique générale d'une construction et des éléments en béton armé
- Faire le relevé d'une construction existante.
- Dessiner manuellement et à l'aide des logiciels de DAO (Autocad 2009, Allplan et REVIT) des plans généraux et de détail, les équipements techniques d'une construction dans le respect des normes et des conventions en vigueur.
- Repérer, dimensionner et vérifier les éléments de structure en béton armé d'une construction à l'ELU, ELS en flexion simple et composée (Poteau, poutre, dalle, console et fondations superficielles...) selon les charges et les contraintes d'exécution et conformément au BAEL et aux nouvelles normes Eurocode 2.
- Etablir un dossier de demande de permis de construire et remplir les formulaires administratifs
- Faire le relevé du terrain et des éléments nécessaires.
- Réunir et coordonner les pièces spécifiques au dossier de permis de construire.
- Réaliser des plans d'exécution à partir du dossier DCE
- Ajuster des plans avec les Bureaux d'Etudes Techniques spécialisés.
- Proposer des techniques et méthodes d'exécution des ouvrages d'une construction dans le respect des normes et

de la réglementation.

- Réaliser un dossier de détails d'exécution d'une construction qui seront joints au DCE.
(Expert)