



<https://fr.dphv.ca/job/technicien-bim-en-modelisation-de-batiment/>

Technicien BIM en modélisation de bâtiment

Description

Type d'emploi : régulier, temps plein

Horaire : 40 h par semaine

Lieu de travail : Laval (Secteur Sainte-Dorothée)

Déplacement : Grand Montréal Métropolitain 10%

DPHV – D'Aronco, Pineau, Hébert, Varin est une firme de génie-conseil spécialisée qui offre une expertise professionnelle et technique en ingénierie des structures, de la conception à la construction, dans les domaines très variés : conception, assemblage et construction de bâtiments résidentiels, commerciaux ou industriels, stades, aéroports, infrastructures de transport et de télécommunication. Nous proposons également des services pour la sécurisation des environnements de travail (lignes de vie temporaires ou permanentes), des expertises, inspections, relevés et analyses de structures existantes en hauteur, sur terrains escarpés (inspection sur corde) et en espaces clos.

À titre de technicien BIM en modélisation de bâtiment, en collaboration avec l'équipe d'ingénierie de DPHV, vous réalisez des maquettes BIM en plus de jouer le rôle d'expert technique à l'interne afin de solutionner les enjeux de conception/construction de nos clients et partenaires par l'utilisation du BIM. Vous coordonnerez plusieurs aspects techniques en lien avec des projets de construction pour bâtiments ou autres charpentes tout en assurant la qualité des modèles numériques et la coordination multidisciplinaire.

Tâches et responsabilités :

- Participer avec les ingénieurs de projet à l'élaboration des plans de structures avec l'aide de REVIT par modélisation 3D ou d'AutoCad par dessin 2D
- Assurer une coordination avec les autres disciplines professionnelles de chantier et sous-traitants en fonction des différents projets de structure en cours
- Effectuer des relevés de structures existantes, des visites de chantier et des inspections de structures
- S'impliquer dans d'autres tâches connexes.

Compétences recherchées :

- Intérêt marqué pour la modélisation numérique de structure

Recruteur

DPHV – Consultants en structure

Heures de travail

a:1:{i:0;s:9:"FULL_TIME";}

Date posted

24 janvier 2022

- DEC en génie civil, en architecture ou toute autre formation équivalente ou supérieure;
- Avoir minimalement 5 années d'expérience dans le domaine du dessin ou modélisation de structure utilisant un ou plusieurs des matériaux suivants : acier, béton, bois et aluminium
- Une bonne connaissance des concepts de base de modélisation BIM
- Connaissance avancée de paramétrage BIM est un atout (Création de famille, Automatisation, etc...)
- Une connaissance pratique des outils de la série AEC d'Autodesk (REVIT, AutoCad, etc.)
- Expérience d'utilisation de la plateforme Procore ou similaires (BIM 360, Aconex, etc. est un atout;
- Posséder son attestation de santé-sécurité générale sur les chantiers de construction (carte ASP)
- Aisance à travailler sur plusieurs projets en parallèle
- Bon esprit d'équipe, organisé et avoir un sens de l'initiative et un souci du détail
- Français, oral et écrit. Anglais fonctionnel est un atout.

L'expérience, le dynamisme et le savoir-faire de nos ingénieurs et techniciens créent un milieu propice à l'apprentissage et la contribution de chacun nous permet d'imaginer et concevoir des solutions adaptées, concrètes et innovatrices aux divers projets de nos clients. Joignez-vous à notre équipe de passionnés!

Ces défis vous stimulent? Envoyez-nous votre candidature sans tarder à dphv@dphv.ca ou par notre module emploi sur notre site web au www.dphv.ca.