

# Fondations solides, structures novatrices, ententes béton!

## OFFRE D'EMPLOI

Nadeau Spécialités de Construction est une entreprise offrant un service complet d'ingénierie, de location et de vente d'équipements pour toute entreprise ayant des besoins spécifiques dans le domaine de l'ingénierie des structures temporaires et des fausses charpentes. Possédant plus de 35 années d'expérience dans ce domaine, Nadeau Spécialité de construction est reconnue comme étant une entreprise d'expérience qui propose des concepts uniques et dont les projets sont réalisés à la grandeur du Québec.

## TECHNICIEN (NES) DESSINATEUR (TRICE)

### Principales fonctions

Sous la supervision de l'ingénieur(e), le candidat(e) aura à concevoir des plans de coffrage, d'échafaudage, de diverses structures temporaires en bois et en acier. Prenant à cœur l'esprit d'équipe, nous recherchons un (une) candidat(e) qui souhaite joindre une entreprise en pleine expansion. Le (la) candidat (te) aura à:

- > Concevoir et préparer des plans de structure temporaire à l'aide du logiciel AutoCAD;
- > Mettre à jour, optimiser et développer des blocs AutoCAD. Une connaissance des blocs dynamiques et des échelles annotatives sera considérée comme un atout;
- > Assurer le maintien des dossiers, de la classification et de la gestion des dessins et des blocs AutoCAD;
- > Réaliser le relevé des quantités et assister à la préparation d'estimations et confirmation de prix ;
- > Effectuer le suivi des projets auprès des clients et des fournisseurs ;
- > Pourrait être amené à effectuer des calculs simples de transfert de charge ou autre ;
- > Être polyvalent et être ouvert à élargir ses compétences;
- > Peut être appelé à concevoir des feuilles de travail sur Word ou Excel.

### Qualifications

- > Diplôme d'études collégiales (DEC) en génie civil, architecture ou génie mécanique;
- > Expérience pertinente de 3 à 5 années ;
- > Démontrer de l'initiative et de l'autonomie ;
- > Sens de l'organisation développé, respect des échéanciers et soucieux (se) de la qualité du produit rendu;
- > Doit maîtriser le logiciel AutoCAD et Microsoft Excel;
- > Bonnes aptitudes techniques sur la lecture de plan et connaissance de base pour le calcul d'aire tributaire et de transfert de charge;
- > Doit être intéressé à travailler avec une petite équipe et ouvert à participer au développement de la compagnie

### Conditions

- > Travail de bureau basé sur 40h / semaine;
- > Salaire à discuter
- > Poste disponible immédiatement