



<https://fr.dphv.ca/job/ingenieur-en-structures-de-telecommunication/>

Ingénieur en structures de télécommunication

Description

Type d'emploi : régulier, temps plein

Horaire : 40 h par semaine

Lieu de travail : Bureau de Laval (549, rue Principale, Laval (QC), H7X 1C7)

Télétravail: Selon les règles de santé publique (à temps partagé possible à déterminer après la Covid-19)

Déplacement : Grand Montréal et en régions éloignées 10-20%

Recruteur

DPHV – Consultants en structure

Heures de travail

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

Emplacement

Laval

Date posted

7 septembre 2021

AXNOR Consultants Inc., membre du groupe **DPHV – D'Aronco, Pineau, Hébert, Varin Inc.** est une division de génie-conseil spécialisée dans le domaine des infrastructures de télécommunication et des structures desservant les grandes sphères de la communication, de la navigation et de l'énergie.

L'ingénieur en structures de télécommunication sera amené à réaliser des mandats variés d'ingénierie liée aux fondations et aux structures de télécommunications telles que des pylônes haubanés, autoportants et monopoles, antennes, des structures sur les toits de bâtiments (rooftop) et autres structures spécialisées. De plus, la personne titulaire du poste sera aussi impliquée dans les travaux de relevés et d'inspections reliés à des projets de sécurisation d'environnements de travail.

Responsabilités :

- Coordonner et réaliser la conception d'infrastructure de télécommunication, de renforcement et de supports d'antennes;
- Participer à la planification et à la coordination technique avec les membres de l'équipe;
- Réaliser la conception et la vérification de fondations;
- Effectuer les relevés, vérification et la validation des éléments structuraux usuels de structures existantes;
- Rédiger des rapports d'analyse structurale et d'inspection;
- Participer à la coordination de la mise en plan des dessins d'ingénierie avec les techniciens dessinateurs et s'assurer de la qualité des livrables;

Compétences recherchées :

- Détenir un baccalauréat en génie civil (spécialisation en structures un atout);

- Membre de l'Ordre des ingénieurs du Québec à titre de CPI ou Ingénieur junior;
- Connaissance des normes en vigueur CSA S16, CSA A23.3, etc.
- Expérience en pylônes de télécommunications, installations de type « Rooftops » et structures connexes (un atout);
- Solides connaissances du logiciel de mise en dessin Autocad;
- Carte ASP valide;
- Certification SPRAT I (un atout);
- Esprit d'équipe, débrouillardise, autonomie, sens de l'humour et bonne organisation du travail;
- Français, oral et écrit, anglais fonctionnel.

L'expérience, le dynamisme et le savoir-faire de nos ingénieurs, techniciens et dessinateurs 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 axnor@axnor.ca ou par notre module emploi sur notre site web au www.axnor.ca.

*Nous vous remercions pour l'intérêt démontré envers **AXNOR**. Toutefois, seules les personnes retenues seront contactées. Le groupe DPHV adhère pleinement aux principes d'équité en matière d'emploi et nous encourageons les femmes, les minorités visibles, les autochtones ainsi que les personnes handicapées à présenter leur candidature.*