4/21/2021 Détail mandat

Polytechnique Montréal - Université d'ingénierie

Bienvenue Maxime Laroche Déconnexion Aide



MON TABLEAU DE BORD MON PROFIL RECHERCHE DE MANDATS MES POSTULATIONS

MES STAGES MES ENTREVUES

Détail du mandat RETOUR PDF

État du mandat : Ouvert pour postulation

Date limite pour postuler: 30-04-2021

Employeur: Innoprofits Solutions

Description de l'employeur: Nous encadrons et conseillons des entreprises innovantes depuis plus de 11 ans. Quelle que soit la taille de votre entreprise et votre secteur

d'activité, notre mission est de vous accompagner et de vous guider stratégiquement dans votre processus de réclamations de crédits d'impôt

RS&DE, CDAE, titres multimédias et autres subventions de type PARI.

Site Web: https://www.innoprofits.com/

Lieu du travail :MontréalCode du mandat :63385Début du mandat :Mai 2021Durée :4 moisPossibilité de prolongation :Oui

Titre du mandat : STAGE EN CONSULTATION RSDE

Description du mandat : TITRE: STAGE EN CONSULTATION RSDE

(***LE MASCULIN SERA UTILISÉ ICI AFIN D'ALLÉGER L'OFFRE D'EMPLOI***)

Description de l'entreprise:

Innoprofits solutions a été fondée en 2009. L'équipe encadre et conseille plus d'une centaine d'entreprises innovantes. Quelle que soit la taille de l'entreprise et le secteur d'activité, notre mission est d'accompagner et de guider stratégiquement les entreprises locales dans leurs processus de réclamations de financement public.

Principales fonctions:

Sous la responsabilité du chargé de projet, le titulaire du poste agit à titre de consultant RSDE. Ces principales tâches seront liées à la compréhension des problèmes des clients via des entrevues. La rédaction de réclamation de crédit d'impôt, ainsi que la vulgarisation des problématiques rencontrées.

Tâches à exécuter :

En tant que stagiaire consultant en RSDE, vous assumerez des tâches telles que:

- •Conseiller les clients dans la mise en place de méthodologies reliées à la documentation interne;
- •Analyser et diagnostiquer l'éligibilité des projets clients selon les critères du programme RS&DE;
- •Identifier les dépenses admissibles selon le programme RS&DE;
- •Travailler avec une variété de profil client: Directeurs financiers, Responsable R&D, CEO, etc.;
- •Rédiger les rapports techniques en collaboration avec le client et selon les exigences du programme RS&DE;
- •Accompagner la force de vente lors de présentations et acquisition de nouveaux clients;
- •Effectuer des mandats de crédits d'impôt et subventions autres que R&SDE dans le cadre de votre gestion de portefeuille client;
- •Participer à l'amélioration des pratiques internes.

Qualités nécessaires:

- ·Autonomie;
- Prise d'initiative;
- Esprit créatif;
- ·Capacité d'analyse;
- ·Empathique;
- •Excellence en français et en anglais tant écrit et parlé.

Environnement de travail :

- •Environnement de travail dans le domaine du conseil en financement public;
- •Télétravail et présentiel;
- •Interface Microsoft et MAC.

4/21/2021 Détail mandat

Avantages:

- ·Horaires flexibles;
- •Croissance et progression de carrière, au sein d'une organisation dynamique et en pleine croissance;
- •Excellent Café fourni;
- •Télétravail et présentiel;
- •Autonomie, équilibrée avec un solide niveau de soutien et de collaboration;
- •Offre avantageuse salariale de stage;
- •Contact direct avec des dirigeants d'entreprises dans des milieux innovant et excitant.

Renseignements généraux :

Le lieu de travail est le 60 Rue Jean-Talon O.

SALAIRE: 22\$/h

HORAIRE: Entre 32 et 40h semaine horaire variable

STATUT DU POSTE : Temps plein

DURÉE: 4 mois

VALEURS INNOPROFITS: Orientation client, travail d'équipe, rigueur, responsabilisation et transparence

MISE EN CANDIDATURE:

Les personnes intéressées par ce poste doivent envoyer leurs C.V. à Nikolas Duval Gagnon au nduval@innoprofit.ca

Exigences du mandat

Exigences du mandat : Exigences :

- •Être étudiant universitaire en ingénierie, ingénierie industriel, T.I. ou une discipline liée ;
- •Curiosité & intérêt pour la science, la technologie et l'innovation;
- •Excellente communication (orale & écrite) en français;
- •Capacité à transmettre des idées complexes sous forme de concepts simples lors des rédactions;
- •Capable de communiquer en anglais;
- •Une éthique et discipline de travail;
- •Être capable de travailler avec des délais serrés et avoir un esprit d'équipe.

Niveau d'études requis : Baccalauréat en ingénierie : crédits minimum: 12

Co-op: T1, T2, T3

Spécialités : Génie mécanique, Génie civil, Génie informatique, Génie industriel, Génie logiciel

Mon intérêt

Mon intérêt : SAUVEGARDER

Postuler Ici

Le document doit être en format .PDF et être d'une taille maximale de 1000 KB.

*Choisir un CV (français):

Choose File No file

*Choisir une lettre (français):

Choose File No file chose

Choisir un autre document :

Choose File No file chose

*Choisir un relevé :

En postulant sur ce mandat, vous consentez à ce que les documents sélectionnés ci-haut soient communiqués à l'employeur.

POSTULER



Poly sur:







© Polytechnique Montréal (La Ruche - version 2.00.05)