

Conseiller, soutien aux entreprises – virage numérique (industrie 4.0)

Nature de l'emploi

Relevant de la directrice principale, soutien aux entreprises, le titulaire du poste contribue à l'expansion et le soutien des entreprises de l'agglomération en les accompagnant dans la réalisation de leurs projets liés à l'industrie 4.0 en mettant à contribution les pratiques, la veille de technologie, les outils d'accompagnement de Développement économique de l'agglomération de Longueuil (DEL) et de ses partenaires.

Pour ce faire, il doit développer et maintenir une connaissance approfondie de la dynamique des entreprises industrielles et de leurs enjeux d'affaires. Il est aussi responsable de développer et maintenir des relations de confiance avec les clients en demeurant à l'écoute de leurs besoins afin de pouvoir les assister dans la réalisation de leurs projets tout en les dirigeant aux bons intervenants. Il est l'expert en transformation numérique afin de réaliser et assurer la gestion et le déploiement de projets du 4.0. Il travaille en étroite collaboration avec les autres membres de l'équipe et il contribue à l'approche multidisciplinaire et au transfert d'expertise au sein de l'organisme.

Rôles et responsabilités

- Guider, soutenir et assister les entrepreneurs dans la recherche de solutions technologiques à des problématiques liées à leur transformation numérique;
- Évaluer l'efficacité et l'exactitude des nouvelles sources de données et techniques de collecte de données;
- Appuyer la clientèle dans l'utilisation créative de nouvelles et existantes sources de données;
- Collaborer à l'élaboration de projets de formation et d'accompagnement pour faciliter le virage 4.0 des PME;
- Accompagner les clients dans le repérage et la valorisation des données liées à leur nouveau modèle d'affaires;
- Réaliser des audits 4.0;
- Organiser des ateliers de démonstration technologiques;
- Participer à l'implantation du Centre d'expertise Industrielle de DEL;
- Contribuer à la veille de technologie disponible pour les PME;
- Développer un circuit de visites de vitrines 4.0;
- Accompagner les entreprises dans leur amélioration continue;
- Accompagner les entreprises dans l'optimisation des processus manufacturiers, des flux de données, de la logistique et des zones d'entreposage;
- Accompagner et suivre les clients dans l'implantation de leurs projets;
- Effectuer la gestion et le suivi de clients actifs;
- Participer à définir les objectifs opérationnels et stratégiques de l'organisme pour l'atteinte du plan d'action volet virage numérique;
- Développer et entretenir un réseau solide de clients et de partenaires locaux et internationaux;
- Développer des outils afin de supporter et orienter les entrepreneurs;
- Organiser des événements afin de soutenir les entreprises de la région;

- Participer à la production des rapports nécessaires à l'obtention des subventions gouvernementales en lien avec la quatrième révolution industrielle;
- Effectuer toute autre tâche connexe déterminée par l'organisation.

Exigences académiques et expérience

- Leadership technique dans un des domaines suivants : génie logiciel, mécatronique, génie industriel, génie des opérations et de la logistique, mathématiques, statistiques ou autre discipline pertinente
- Penchant naturel pour l'apprentissage et la maîtrise des nouvelles technologies et techniques
- Au moins 3 ans d'expérience pertinente en milieu manufacturier ou technologique
- Expérience en accompagnement d'entreprises pour des projets reliés à l'industrie 4.0 (atout)
- Connaissances en valorisation de données, digitalisation ou simulation (atout)
- Expérience dans la manipulation d'ensembles de données (atout)
- Expérience dans l'élaboration d'algorithmes et de modèles de données personnalisées; (un atout)

Qualités professionnelles

- Capacité de mener plusieurs projets simultanément
- Habiletés interpersonnelles marquées, qui se distingue par la qualité de ses communications et qui favorise le travail en équipe
- Innovateur, fort esprit de synthèse et capacité de vulgarisation
- Excellente connaissance des tendances et des technologies utilisées dans un contexte manufacturier (IOT, Big Data, ERP, RFID, WMS, 5G, BI, AI, etc.)
- Maîtrise de la langue française et connaissance fonctionnelle de l'anglais
- Connaissance des défis et enjeux des entreprises
- Connaissances du langage de programmation C++ (un atout)
- Connaissance du territoire et des principaux programmes et intervenants en développement économique (atout)

LIEU ET CONDITIONS DE TRAVAIL

204, boul. De Montarville, bureau 120, Boucherville, Québec

DEL offre une gamme complète d'avantages sociaux, un salaire concurrentiel ainsi qu'un horaire de 37,5 heures par semaine. Il s'agit d'un emploi contractuel de deux ans avec possibilité de renouvellement.

DÉPÔT DES CANDIDATURES

Les personnes ayant de l'intérêt à déposer leur candidature sont invitées à faire parvenir leur curriculum vitae avant le 8 mars 2019, 17 h à : nathalie.pleau@DELagglo.ca.

Seuls les candidats retenus seront contactés

DATE D'ENTRÉE EN FONCTION

Mars 2019