

La Municipalité régionale de comté (MRC) d'Argenteuil, qui regroupe neuf municipalités locales et compte près de 33 200 résidents permanents, sollicite des candidatures afin de pourvoir le nouveau poste suivant :

Commissaire au développement économique / volet innovation en économie circulaire

Description sommaire du poste

Sous l'autorité du directeur du service de développement économique, le(la) commissaire sera notamment appelé(e) à jouer un rôle clé dans la mise en place d'un écosystème du manufacturier innovant misant sur l'économie circulaire liée aux matières de récupération. Il ou elle travaillera au sein d'une équipe passionnée, dynamique, et soucieuse des enjeux économiques régionaux actuels et à venir.

Contexte

Le nouveau parc industriel « Synercité » situé le long de l'autoroute 50, entre Montréal et Ottawa/Gatineau, vise à créer un espace collaboratif entrepreneurial réunissant diverses entreprises manufacturières liées entre elles par un flux de matières. Le design novateur de cet espace favorisera le transfert de la matière entre les entreprises et l'échange d'expertises par le développement en parallèle d'un pôle d'innovation sur la transformation des matières recyclées « Synerlab » et la symbiose industrielle, le tout dans une vision forte de développement durable.

Principales responsabilités

- Participer à la création d'un pôle d'innovation Synerlab, en incluant un centre de recherche, un incubateur et un Fablab, et participer à la coordination de ses activités
- Collaborer au développement de l'offre de services d'innovation et veiller à son déploiement auprès des entreprises
- Sensibiliser les manufacturiers aux concepts de l'industrie 4.0 et accompagner les entreprises dans leur transformation numérique
- Planifier des rencontres avec les entrepreneurs et les dirigeants d'entreprises afin d'analyser leurs problématiques, de formuler des recommandations et d'agir comme facilitateur(trice)
- Approcher des entreprises et des partenaires issus du domaine de l'enseignement, dans le but de les intégrer aux différents projets de Synercité
- Effectuer du démarchage et de la prospection auprès d'entreprises et de partenaires potentiels et développer et maintenir une solide relation d'affaires avec ceux-ci
- Participer à divers événements et salons

Qualifications et exigences académiques

- Détenir un diplôme universitaire en économie circulaire, en développement durable, en écologie industrielle ou dans un domaine pertinent à la fonction
- Cumuler minimalement trois (3) années d'expérience dans un poste lié à l'économie circulaire ou tout autre domaine connexe jugé adéquat

Profil et compétences recherchées

- Posséder un intérêt marqué pour l'entrepreneuriat, le secteur manufacturier et son écosystème
- Détenir une bonne connaissance des approches et des concepts d'innovation industrielle
- Démontrer de fortes aptitudes en communication et en relations interpersonnelles
- Savoir travailler en équipe de façon efficace et constructive
- Être responsable, autonome et posséder un sens de l'initiative et un dynamisme hors pair
- Posséder de bonnes capacités analytiques et être orienté(e) vers la résolution de problèmes
- Être à l'affût de l'actualité, des nouvelles technologies, du domaine des affaires et surtout de l'économie circulaire
- Bilinguisme, tant à l'oral qu'à l'écrit

Conditions

- Poste régulier (35 heures/semaine)
- La rémunération sera établie selon les qualifications académiques et l'expérience, en conformité avec la politique salariale en vigueur
- Date d'entrée en fonction : Mars 2019

Les personnes intéressées doivent faire parvenir leur curriculum vitae ainsi qu'une lettre de motivation au plus tard le 28 février 2019, soit par courriel, par télécopieur ou par la poste à l'adresse suivante :

Par la poste : Poste de commissaire au développement économique/ volet innovation en économie circulaire
MRC d'Argenteuil, 430, rue Grace, Lachute (Québec) J8H 1M6

Par courriel : rh@argenteuil.qc.ca

Par télécopieur : 450 562-1911

Seules les personnes retenues pour une entrevue seront contactées.