

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

## Creaform Ingénierie consolide sa présence en Estrie en s'associant au C2MI

Ce nouveau projet générateur d'emplois et d'innovations débutera ses opérations dès le 1er février 2022

Lévis, Québec, le 25 janvier 2022—Creaform ingénierie, division de Creaform et leader québécois des services complets d'ingénierie, est fier d'annoncer l'ouverture d'un nouveau bureau dans le Centre de Collaboration MiQro Innovation (C2MI), plus important centre de R&D en microélectronique au Canada, situé dans le Parc Scientifique de Bromont. Cette initiative permettra à Creaform Ingénierie d'accroître la couverture géographique et d'offrir les meilleurs services de design, d'ingénierie et de simulation à ses clients situés dans les régions de l'Estrie, de la Rive-Sud de Montréal et du centre du Québec.

Ce projet pilote, d'une durée d'au moins trois ans, représente la convergence de deux importants pôles d'innovation au Québec; Creaform Ingénierie, une équipe multidisciplinaire offrant des services d'ingénierie complets depuis maintenant 20 ans, et le C2MI, lien fondamental entre la recherche appliquée et la commercialisation rapide de produits microélectroniques depuis plus de 10 ans.

Avantageusement situé à mi-chemin entre Montréal et Sherbrooke, ce nouveau bureau permettra à Creaform Ingénierie de poursuivre sa croissance dans un environnement propice à l'innovation dans sa forme la plus pure. Cet emplacement géographique permettra également à l'entreprise d'y attirer de nouveaux talents afin d'agrandir son équipe de plus de 200 experts. Le développement du personnel hautement qualifié et de l'entreprise y seront d'autant plus favorisés grâce à la proximité des nombreux joueurs-clés de l'industrie de la microélectronique implantés à Bromont.

« En unissant leurs forces, Creaform Ingénierie et le C2MI contribueront de manière significative à leurs croissances mutuelles, en plus d'offrir aux concepteurs d'innovation du Québec le milieu idéal pour évoluer » souligne Martin Jomphe, responsable du développement des affaires chez Creaform Ingénierie.

Marie-Josée Turgeon, directrice générale du C2MI, renchérit en ajoutant que « C'est avec un réel engouement que nous accueillons au C2MI une équipe talentueuse qui nous permettra d'accroître l'offre globale du Centre. Dans la fabrication microélectronique, les services d'ingénierie de conception jouent un rôle primordial. D'avoir les compétences et l'expertise à portée de main représente un élément gagnant pour soutenir les innovations et l'expertise de l'écosystème québécois. »

Découvrez les postes offerts en visitant la page de recrutement de Creaform.

## À propos de Creaform Ingénierie

Creaform possède une vaste expérience dans les services d'ingénierie complets : développement de produits, design industriel, simulation numérique (FEA/CFD) et modélisation de surfaces avancées. Nous offrons aussi des services d'impartition de personnel et de formation pour les grandes, moyennes et petites entreprises. Nous avons acquis une réputation enviable dans les secteurs du transport, des sports motorisés, de l'aérospatial, des technologies, de la défense et de l'énergie. Notre équipe multidisciplinaire formée d'experts en ingénierie peut mener à terme des projets de toute taille et complexité, et ce, toujours avec la même garantie d'efficacité, d'engagement et de résultats. Creaform, c'est l'excellence en ingénierie.



**BUREAU DE MONTRÉAL** 



Creaform fait partie d'AMETEK Technologies d'ultraprécision, une division d'AMETEK Inc., prestigieux fabricant mondial d'instruments électroniques et d'appareils électromécaniques, dont les ventes annuelles représentent environ 5,5 milliards de dollars.

www.creaform-engineering.com

Contact : Lucie Boutier 581-989-6926

## À PROPOS DU C2MI

Le Centre de Collaboration MiQro Innovation (C2MI) est une référence en développement et en commercialisation des composants essentiels aux technologies numériques, un vecteur transversal à tous les secteurs de l'économie et critique à la création de richesse. Appuyé par une infrastructure de classe mondiale dans les domaines de la fabrication de microsystèmes électromécaniques (MEMS), de l'assemblage avancé de semiconducteurs, de MEMS, de semiconducteurs composés et de systèmes électroniques ainsi que de l'électronique imprimable, le C2MI est au cœur de tous les secteurs d'activités industrielles intégrant des composants essentiels à l'utilisation et au déploiement des technologies numériques. Le Centre se veut également un modèle unique de collaboration où la synergie entre partenaires industriels et académiques est nécessaire, voire essentielle au développement des produits de nouvelle génération. Visitez : <a href="https://www.c2mi.ca">www.c2mi.ca</a>

Source : Maryse Demers Contact : Marie-Josée Turgeon

450-534-8000

