

Après 100 ans, nous continuons à bâtir un avenir meilleur.

Siemens Canada Internet

Presse – Affaires

Siemens et le gouvernement de l'Alberta resserrent leurs liens grâce à une nouvelle entente de collaboration

Calgary, AB, 8 juin 2016

L'accent sera mis sur les projets liés à l'énergie, à l'économie, à l'environnement et à l'éducation

Le gouvernement de l'Alberta et Siemens ont conclu une nouvelle entente de collaboration à long terme avec la signature d'un protocole d'entente. L'entente met l'accent sur la recherche de nouvelles occasions d'affaires, sur l'intensification de la présence de Siemens dans la province, sur la diversification de l'économie albertaine et sur le passage de la province à une économie à faible carbone. L'entente a été signée aujourd'hui par le ministre albertain du Développement économique et du Commerce, Deron Bilous, et par le chef de la direction de Siemens Canada, Robert Hardt.

Les secteurs pour lesquels les deux parties souhaitent collaborer s'alignent avec les priorités du gouvernement de l'Alberta en matière de politiques et comportent des études sur l'adoption de technologies et l'application de pratiques exemplaires qui peuvent :

- améliorer l'efficacité énergétique, réduire les émissions et aider à gérer la transition entre le charbon et les énergies renouvelables;
- améliorer la performance et la fiabilité de l'infrastructure énergétique de l'Alberta;
- appuyer la création d'une infrastructure durable, notamment dans les secteurs des transports, de l'énergie et des bâtiments;
- favoriser la diversification de l'économie albertaine, notamment par le transfert des éléments clés de Industrie 4.0 dans le secteur manufacturier;
- améliorer l'efficacité et l'efficience du système de soins de santé;
- aider à élaborer une stratégie permettant de créer des occasions d'apprentissage liées au travail.

« Les entreprises de l'Alberta mènent le bal en bâtissant une économie diversifiée et résiliente qui s'appuie sur la création de nouveaux emplois et d'occasions de formation pour les Albertains qui auront un impact généralisé sur la recherche et l'innovation, a déclaré Deron Bilous, ministre du Développement économique et du Commerce. Le monde regarde la façon dont nous travaillons ensemble, et nous leur montrons que l'Alberta est un endroit formidable pour faire des affaires ».

L'entente s'appuie sur un protocole d'entente existant, signé en 2013. Il réaffirme l'engagement des deux parties à maintenir la collaboration avec la communauté industrielle, avec les systèmes d'innovations (Alberta Innovates) et avec le monde de la recherche (Campus Alberta) de l'Alberta.

« Le Canada est un marché important pour Siemens à l'échelle mondiale, et nous continuons de percevoir de nombreuses occasions en Alberta, avec la diversification de son économie et de son paysage énergétique, confirme Lisa Davis, membre du conseil de direction de Siemens AG. Nous allons voir de quelle façon le portefeuille étendu de solutions de Siemens peut répondre aux priorités du gouvernement de l'Alberta ».

Le récent protocole d'entente comporte une nouveauté, qui consiste à mettre un accent marqué sur la formation et les initiatives d'apprentissage liées au travail. L'Alberta est déjà un solide partenaire de l'Académie d'ingénierie et de technologie de Siemens Canada (AITSC), et en particulier du programme de double formation, un perfectionnement professionnel et un programme de début de carrière dans lesquels les étudiants « gagnent de l'argent tout en apprenant ». L'Institut de technologie du Nord de l'Alberta (NAIT) et la University of Alberta participent tous les deux à un programme pilote de double formation. L'Ontario a déjà un tel programme, dirigé par Siemens Canada et les Manufacturiers et Exportateurs du Canada, avec le soutien du gouvernement du Canada. Le protocole d'entente comprend aussi un engagement à étudier la possibilité de déployer le programme AITSC en Alberta.*

« Siemens est solidement implantée en Alberta et met depuis longtemps en oeuvre des solutions durables dans la province. Nous sommes enthousiastes à l'idée de poursuivre notre collaboration avec le Gouvernement, de mettre sur la table des pratiques exemplaires de partout dans le monde et de voir de quelle façon la technologie peut faire avancer les choses au niveau des occasions et des défis clés en Alberta », a déclaré Robert Hardt, chef de la direction de Siemens Canada limitée.

À l'heure actuelle, Siemens possède des bureaux à Calgary, Edmonton et Fort McMurray.

*Pour en savoir davantage au sujet de l'Académie d'ingénierie et de technologie de Siemens Canada, veuillez cliquer [ICI](#).

Andrew Fisher, Développement économique et commerce
Gouvernement de l'Alberta
Téléphone : 780 638-1051
Courriel : andrew.fisher@gov.ab.ca

À propos de Siemens Canada

Téléchargez une version PDF de ce communiqué :

Siemens et le gouvernement de l'Alberta resserrent leurs liens grâce à une nouvelle entente de collaboration

En savoir plus sur Siemens en Alberta

La collaboration entre Calgary Transit et Siemens à la source d'une innovation majeure

Calgary Transit dévoile ses nouveaux véhicules légers sur rail S200 de Siemens

Siemens Canada et la province de l'Alberta sont fières d'être partenaires pour le programme pilote d'apprentissage intégré

Pour en savoir plus à propos de Siemens, ou pour obtenir une entrevue, veuillez communiquer avec Ann Adair, vice-présidente, Communications et affaires gouvernementales

ann.adair@siemens.com

Venez nous voir sur



Depuis plus de 100 ans, Siemens Canada est synonyme d'excellence, d'innovation, de qualité et de fiabilité à l'égard de l'ingénierie. La technologie de Siemens dans les domaines de l'électrification, de l'automatisation et de la numérisation permet de concrétiser ce qui compte vraiment pour les Canadiens. De l'Atlantique au Pacifique, plus de 4 800 employés canadiens travaillent ensemble pour livrer des solutions dans les domaines de l'énergie durable, de l'infrastructure intelligente, de la santé, ainsi que des solutions pour l'avenir de la fabrication. L'un des plus importants producteurs mondiaux de technologies écoénergétiques ménageant les ressources, Siemens est un fournisseur de premier plan de turbines à gaz et à vapeur pour la production d'énergie, un important fournisseur de solutions de transport de l'énergie et un pionnier au chapitre des solutions en matière d'infrastructure, d'automatisation, d'entraînement et de logiciels destinées à l'industrie. L'entreprise est également un fournisseur majeur d'équipements d'imagerie médicale ainsi qu'un chef de file dans le secteur des diagnostics en laboratoire. Les ventes de Siemens Canada pour l'exercice 2015 (qui a pris fin le 30 septembre) s'élevaient à 3 milliards de dollars canadiens. L'entreprise exploite 46 bureaux et 15 usines de production au Canada.