

UNE PROVINCE PARFAITE POUR L'AÉROSPATIALE

Il y a de fortes chances que vos trains d'atterrissage aient été fabriqués en Ontario, là où sont produits 75 % des systèmes d'atterrissage des programmes d'aéronefs commerciaux Boeing et Airbus. L'aérospatiale joue un rôle clé dans l'économie de l'Ontario et fait partie d'un secteur de fabrication de pointe diversifié qui produit la prochaine génération de l'industrie de l'aérospatiale, de la robotique, de l'intelligence artificielle, de la machinerie, de l'électronique imprimable, etc. Et c'est aussi là où la crème de la crème du talent numérique fait son entrée dans l'économie réelle.

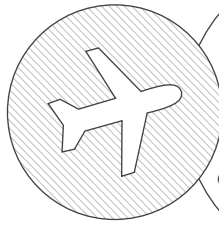
L'INDUSTRIE DE L'AÉROSPATIALE DE L'ONTARIO EN CHIFFRES



INVESTISSEMENT CONTINU DES ENTREPRISES ONTARIENNES, EN MILLIONS DE DOLLARS



Les programmes fédéraux et provinciaux soutiennent l'industrie aérospatiale en offrant du financement pour l'équipement et des partenariats en recherche et développement. Depuis 2006, l'Ontario a offert 142 millions \$ en soutien direct Entretien, réparation et fonctionnement aérospatiales de l'Ontario, tirant parti de près de 1,29 milliard de dollars en investissement total et contribuant à la création de plus 2 100 emplois.



143 M \$

SOUTIEN DIRECT
AUX SOCIÉTÉS
AÉROSPATIALES
ONTARIENNES DEPUIS 2006

SOUTIEN DIRECT AUX
SOCIÉTÉS AÉROSPATIALES
ONTARIENNE
DEPUIS 2006

1,3 B \$

EN INVESTISSEMENT TOTAL

+ 2 100

EMPLOIS CRÉÉS

EXEMPLE DE RÉUSSITE

SHIMCO, un fabricant de pièces aérospatiales de haute précision, a mis au point un centre d'excellence afin d'accroître la R-D dans la fabrication de pointe. L'investissement a porté ses fruits sous la forme d'approbation en tant que fournisseur de premier niveau de la division Airbus Defence and Space. En plus d'être le fournisseur d'Airbus, Shimco est un fournisseur approuvé de Bombardier, de Safran et de Mitsubishi.

Expertise et leadership dans les domaines suivants :

- Intégration des avions
- Trains d'atterrissage
- Aérostructures
- Avionique et systèmes électroniques
- Satellites et systèmes spatiaux
- Plateforme d'UAV et charges utiles
- Analyse de données
- Robotique
- Génie
- Entretien, réparation et fonctionnement

Ces entreprises fabriquent et mettent au point des aéronefs, des petits moteurs à turbine, des systèmes de trains d'atterrissage, des aérostructures et des systèmes électriques. En répondant à la demande de la totalité du spectre de l'aérospatiale, l'Ontario **constitue l'avenir du monde.**

Au cœur d'un contexte commercial fondé sur une étroite collaboration,

LES IDÉES PRENNENT LEUR ENVOL.

En Ontario, les installations de R-D perfectionnées, les meilleurs établissements d'enseignement et les entreprises de pointe collaborent pour transformer les idées innovatrices en produits réalisés de façon experte pour le marché international.

Downsview Aerospace Innovation and Research

DAIR rassemble le secteur de l'aérospatiale et le milieu universitaire afin de créer à Toronto un centre de l'aérospatiale qui mettra au point les technologies aérospatiales de la prochaine génération.



Pour obtenir de plus amples renseignements sur les crédits d'impôt pour la R-D en Ontario :

+1 416 313-3469
+1 800 819-8701 (Amérique du Nord)

Suivez-nous sur Twitter: @InvestirOntario

InvestInOntario.com/fr | Info@InvestInOntario.com



Sauf indication contraire, tous les chiffres sont exprimés en dollars canadiens. Cette information était exacte au moment de la publication.



Imprimé en Ontario, Canada sur du papier recyclé.
© Imprimeur de la Reine pour l'Ontario, 2018 025624-FR/11/16