

## Le nouveau programme de Festo Canada aide les utilisateurs finaux à trouver des intégrateurs de systèmes pour les projets d'automatisation

Pour les utilisateurs finaux qui souhaitent incorporer plus d'automatisation dans leurs opérations, mais qui n'ont pas la capacité interne de le faire, Festo Canada a une solution pour surmonter cet obstacle.

**Le nouveau programme d'intégrateurs de systèmes certifiés de l'entreprise jumellera un utilisateur final à des intégrateurs de systèmes hautement qualifiés, fournissant le savoir-faire et l'expertise validés pour transformer l'aspiration en réalisation.**

Les solutions d'automatisation avancées offrent de grandes possibilités d'amélioration de la productivité. Cependant, les derniers composants et concepts de systèmes de contrôle peuvent rendre la mise en œuvre d'un projet plus intimidante pour de nombreux utilisateurs finaux. Le bon intégrateur de systèmes peut non seulement faire le travail, mais aussi donner à l'utilisateur final la confiance nécessaire, d'un point de vue technique et financier, pour aller de l'avant.

Le programme d'intégrateur de système certifié de Festo est adapté aux utilisateurs finaux canadiens et aux projets de toutes tailles. Il peut s'agir d'une boulangerie qui souhaite ajouter un système de palettisation à la fin de sa chaîne, d'un fabricant de pièces automobiles qui a besoin d'une mise à niveau de sa machine pour obtenir une plus grande précision et un enregistrement des données, ou d'un utilisateur final dans la fabrication de bois dur qui souhaite construire une ligne complète pour rectifier le planchet de bois, ajouter des rainures, poncer et vernir la surface pour produire le parquet final en bois dur.

Le programme garantit que les intégrateurs de systèmes participants disposent de connaissances techniques complètes et d'avantages commerciaux. Ils sont certifiés par Festo Canada après avoir suivi avec succès la formation en ligne complète de l'entreprise pour de multiples compétences, y compris la mécanique, les commandes et le mouvement, basée sur les produits Festo, y compris les derniers servomoteurs et entraînements, les systèmes d'E/S à distance, les automates programmables et les contrôleurs de mouvement. Ces connaissances couvrent l'ensemble du portefeuille de Festo, y compris l'automatisation pneumatique, électrique et des processus.

L'intégrateur de systèmes est censé proposer la solution la plus adaptée à l'utilisateur final afin d'augmenter ses chances de remporter le projet.

10. Septembre 2024

V.i.S.d.P.:  
Christian Österle



Download/View press  
release and press  
images.

Le rôle direct de Festo Canada se limite à mettre en relation les utilisateurs finaux avec un intégrateur de systèmes certifié.

Le programme est lancé avec une première liste d'intégrateurs de systèmes certifiés et accueille les candidatures d'autres personnes souhaitant le rejoindre.

Les intégrateurs de systèmes participants définissent leurs limites lors de l'inscription (distance maximale, budget minimal/maximal, etc.), de sorte que le projet proposé par l'utilisateur final n'est envoyé qu'aux intégrateurs de systèmes qui conviennent.

Les utilisateurs finaux peuvent faire une demande en ligne en sélectionnant "System Integrators" dans le menu déroulant de [Sales partner | Festo CA](#), ou télécharger un formulaire de projet sur la [page du programme à Festo.ca](#) et les intégrateurs de systèmes les contacteront, sans obligation. C'est également sur ce site que les intégrateurs de systèmes souhaitant participer au programme peuvent déposer une demande.

#### Photos de presse



##### **Programme d'intégrateurs système certifiés**

Le nouveau programme de Festo Canada aide les utilisateurs finaux à trouver des intégrateurs de systèmes pour les projets d'automatisation



##### **Festo Programme d'intégrateurs système certifiés**

Le programme d'intégrateurs système certifiés de Festo est conçu pour mettre en relation les utilisateurs finaux avec des partenaires hautement qualifiés pour leurs projets d'automatisation. Ce programme garantit que les intégrateurs ...