

Chemin du Glapin 20
CH - 1162 Saint-Prex
Suisse
Tél.: +41 21 800 95 95
Fax: +41 21 800 39 24
pr@fischerconnectors.ch
www.fischerconnectors.com

Contact médias:
Steve Donnet
International Events & PR Specialist



Fischer Connectors ouvre une nouvelle filiale au Japon pour renforcer le service à la clientèle et stimuler l'innovation

Saint-Prex, 7 novembre 2017 – Fischer Connectors, leader mondial de l'innovation dans le domaine des connecteurs circulaires et solutions de câblage robustes, a ouvert une nouvelle filiale au Japon, **Fischer Connectors K.K. (Inc.)**.

Avec une population de 127 millions d'habitants, le Japon constitue la troisième puissance économique mondiale, réputée pour ses technologies de pointe, ses processus d'innovation et ses produits haut de gamme. Les fabricants d'équipement d'origine (FEO) japonais veulent rester à l'avant-garde et sont à l'affût de nouvelles opportunités sur le marché des applications, que ce soit dans les secteurs de la robotique, de l'énergie, des transports, de l'aéronautique, de l'infrastructure intelligente, de la médecine ou de la défense. Avec l'ouverture de sa nouvelle filiale japonaise, Fischer Connectors K.K., l'entreprise permet à ses clients japonais d'accéder plus facilement à son savoir-faire et à son réseau mondial en matière d'ingénierie, et les aide ainsi à transformer leurs produits, faire progresser leurs affaires et devancer la concurrence.

Fischer Connectors a développé un partenariat à long terme avec deux distributeurs japonais majeurs, Tokiwa et Riken Dengu Seizo, avec lesquels elle partage la même vision du **savoir-faire, de la fiabilité et de l'innovation**. Elle continuera de mettre à profit ce partenariat afin de mieux évaluer les besoins changeants du marché, de fournir un service à la clientèle sans faille et d'élaborer des solutions de pointe pour ses clients japonais. La nouvelle filiale permettra aux équipes de R&D, aux ingénieurs et aux entreprises locales d'être en contact direct avec ses experts techniques et d'obtenir des informations techniques détaillées ainsi que des conseils utiles à chaque étape d'un projet, de sa conception à sa réalisation.

La nouvelle filiale aura pour but de mettre à disposition des partenaires et clients japonais des informations à jour et pertinentes ainsi que des formations personnalisées sur les quatre lignes de produits de Fischer Connectors, et d'identifier les nouveaux besoins et les nouvelles opportunités qui se présentent sur le marché. « *Les Japonais et les Suisses ont tellement de points communs* », explique Ricardo Rodriguez, Responsable des ventes internationales chez Fischer Connectors. « *Nous partageons notamment des valeurs – la détermination, la persévérance et l'ingéniosité –, ainsi qu'un sens aigu de l'éthique des affaires, qui est à la base de l'innovation.* »

Les nouvelles solutions connectiques de Fischer Connectors, qui incluent notamment la miniaturisation, la portabilité et le transfert rapide de données, satisferont les besoins du marché japonais, où l'on observe une demande croissante pour des connecteurs plus petits, plus légers et plus ingénieux. En voici quelques exemples:

- le nouveau **connecteur USB 3.0 de la gamme Fischer MiniMax™ Series**, caractérisé par sa légèreté, sa haute densité, sa configuration de contacts mixtes de signal et d'alimentation et ses trois systèmes de verrouillage disponibles, répond aux besoins en offrant des vitesses de signal plus élevées, une plus grande performance et une meilleure fonctionnalité dans les petits appareils – une solution idéale notamment pour les équipements et les diagnostics médicaux;
- le **connecteur portable LP360**, robuste et novateur, présente un aspect discret lui permettant d'être facilement intégré sur les vêtements et d'être inséré à 360° pour optimiser la gestion des câbles; il

Communiqué de presse

est en outre entièrement nettoyable (fiche et embase) – une solution idéale notamment pour les vestes tactiques et les équipements pour pilotes;

- le nouveau **connecteur optique mono-fibre (FO1) de la gamme Fischer FiberOptic Series**, miniature et léger, garantit des vitesses de transmission des données plus élevées sur de longues distances, réduisant l'espace nécessaire et optimisant les performances – une solution idéale notamment pour les drones et les applications de détection.

Tous les produits de Fischer Connectors sont fabriqués dans des conditions de qualité extrêmement rigoureuses et subissent des essais de conformité aux normes ISO et CEI. Des informations détaillées sur les produits sont disponibles sur le site web et dans le catalogue général de l'entreprise, en japonais et dans d'autres langues courantes. Les clients japonais veulent non seulement voir, toucher et tester les produits de dernière génération de Fischer Connectors, mais aussi comprendre comment ceux-ci améliorent la performance dans les applications. Aussi, l'entreprise met des échantillons de produit à disposition de ses clients, qui peuvent ainsi les tester.

« Le marché japonais est exigeant et en constante évolution, et nous pouvons y relever des défis que les autres sont incapables d'affronter », relève Ricardo Rodriguez. *« Nos clients japonais apprécient notre savoir-faire, la précision de nos produits fabriqués en Suisse et nos innovations de rupture. Ils apprécient en particulier la façon dont nous nous efforçons en permanence de satisfaire et même de surpasser leurs attentes en matière de performance, de livraison dans les délais et de service à la clientèle. Avec notre nouvelle filiale, nous serons encore plus proches d'eux et pourrons ainsi les aider à élaborer des solutions innovantes encore plus rapidement. »* Des projets novateurs intégrant des produits de Fischer Connectors ont déjà fait largement parler d'eux, notamment:

- l'exosquelette **TWICE**, un soutien robotique portable conçu pour aider les personnes atteintes de lésions médullaires; cet appareil, qui intègre des connecteurs ultralégers de la ligne de produits **Fischer Core Series AluLite**, a été présenté au salon **Medtec Japan**;
- **SolarStratos**, qui sera le premier avion solaire avec pilote à pénétrer la stratosphère ainsi que le premier avion commercial solaire biplace de l'histoire; Fischer Connectors fournit les solutions connectiques électriques et optiques indispensables à la mission de cet appareil.

Fischer Connectors offre des solutions de câblage plug-and-play grâce auxquelles ses clients économisent du temps et de l'argent. Comme le montrent ces projets, l'entreprise travaille en étroite collaboration avec ses clients afin d'élaborer des solutions personnalisées répondant à des exigences strictes dans des applications complexes, en vue d'atteindre de nouveaux sommets en matière d'innovation.

A propos de Fischer Connectors: *Fischer Connectors conçoit, fabrique et distribue des connecteurs et solutions de câblage haute performance depuis plus de 60 ans. Reconnus pour leur fiabilité, leur précision et leur résistance aux environnements exigeants et difficiles, les produits Fischer Connectors sont couramment utilisés dans le monde entier, dans des domaines exigeant une qualité irréprochable, tels que les équipements médicaux, l'instrumentation industrielle, les appareils de test et de mesure, l'audiovisuel, les télécommunications et les applications militaires. Le principal site de recherche et de production est basé à Saint-Prex, en Suisse. Le groupe est présent à l'international avec ses sites de câblage en Europe, en Amérique du Nord et en Asie, ainsi qu'avec ses filiales et un réseau étendu de distributeurs et d'agents.*

Pour plus d'informations:

- Fischer Connectors: www.fischerconnectors.com