

Chemin du Glapin 20  
CH - 1162 Saint-Prex  
Schweiz  
Tel: +41 21 800 95 95  
Fax: +41 21 800 39 24  
[pr@fischerconnectors.ch](mailto:pr@fischerconnectors.ch)  
[www.fischerconnectors.com](http://www.fischerconnectors.com)

**Medienstelle:**  
Steve Donnet  
Internationale Events & PR-Spezialist



## **Fischer Connectors eröffnet eine neue Niederlassung in Japan zur stärkeren Kundennähe und Förderung der Innovation**

**Saint-Prex, 7. November 2017** – Fischer Connectors, weltweit führender Innovationsträger bei robusten Rundsteckverbindern und Konfektionslösungen, hat in Japan unter dem Namen **Fischer Connectors K.K. (Inc.)** eine neue Niederlassung eröffnet.

Japan zählt 127 Millionen Einwohner und ist die drittgrösste Volkswirtschaft der Welt. Das Land ist bekannt für seine fortschrittlichen Technologien, qualitativ hochwertige Produkte und Prozessinnovationen. Japanische Erstausrüster wollen immer eine Nasenlänge voraus sein und in den verschiedensten Anwendungsbereichen neue Entwicklungen aufnehmen. Beispielsweise in der Robotik, im Energiesektor, im Transportwesen, in der Luft- und Raumfahrt, im Bereich intelligenter Infrastruktur, in der Medizin oder im Verteidigungsbereich. Die neue Niederlassung von Fischer Connectors in Japan – Fischer Connectors K.K. – ermöglicht den japanischen Kunden einen besseren Zugang zum technischen Know-how des Unternehmens sowie zu seinem globalen Netzwerk und unterstützt sie so dabei, ihre Produkte zu optimieren, ihre Geschäftstätigkeit auszubauen und die Konkurrenz in den Schatten zu stellen.

Fischer Connectors verfügt über eine langjährige Partnerschaft mit zwei führenden japanischen Vertriebshändlern – Tokiwa und Riken Dengu Seizo –, die die zentralen Pfeiler **Fachwissen, Zuverlässigkeit und Innovation** teilen. Das Unternehmen wird diese Partnerschaften weiter vertiefen, um die sich verändernden Marktanforderungen besser zu verstehen, einen reibungslosen Kundendienst zu gewährleisten und Premium-Lösungen für japanische Kunden zu entwickeln. Die neue Niederlassung bietet F&E-Teams, Ingenieuren und lokalen Unternehmen direkten Zugang zu ihren technischen Experten und damit zu detaillierten technischen Informationen und professioneller Beratung in allen Phasen eines Projekts, von der Planung bis zur Produktion.

Die neue Niederlassung wird sich anfänglich darauf konzentrieren, japanischen Partnern und Kunden relevante Informationen und massgeschneiderte Schulungen zu den vier Produktfamilien von Fischer Connectors zur Verfügung zu stellen, sowie neue Trends und Absatzmöglichkeiten zu identifizieren. *“Japan und die Schweiz haben vieles gemeinsam, insbesondere unsere gemeinsamen Werte Entschlossenheit, Durchhaltevermögen und Einfallsreichtum, wie auch unser ausgeprägtes Unternehmensethos, das Innovation fördert,”* so Ricardo Rodriguez, Vertriebsleiter bei Fischer Connectors.

Die neuen Verbindungslösungen von Fischer Connectors, die Miniaturisierung, Integrierbarkeit in Kleidung, Ausrüstung und schnelle Datenübertragung bieten, eignen sich gut für den japanischen Markt, auf dem die Nachfrage nach kleineren, leichteren und intelligenteren Steckverbindern zunimmt. Einige Beispiele dafür:

- Der neue, leichte **Steckverbinder Fischer MiniMax™ USB 3.0** mit hoher Signaldichte ist in zahlreichen Kombinationen von Signal- und Leistungskontakten und mit drei verschiedenen Verriegelungssystemen erhältlich und wird den Anforderungen von noch schnellerer Signalübertragung, höherer Leistung und weiter verbesserter Funktionalität in kleinen Geräten gerecht – ideal z.B. für medizinische Apparate und Diagnosegeräte.

## Medienmitteilung

- Der bahnbrechende, robuste, flache, **tragbare Steckverbinder LP360** ist einfach in die Kleidung integrierbar und ermöglicht eine 360°-Nutzung zur Optimierung der Kabelführung. Zudem sind sowohl der Stecker als auch das Gegenstück einfach zu reinigen – ideal z.B. in Schutzwesten und Pilotenuniformen.
- Der neue, leichte **single FiberOptic** im Miniatur-Format **von Fischer FiberOptic (FO1)** garantiert höhere Datenübertragungsraten über lange Distanzen und kombiniert minimale Platzbedürfnisse mit maximaler Effizienz – ideal z.B. für Drohnen und Abtastanwendungen.

Alle Produkte von Fischer Connectors müssen strengste Qualitätsanforderungen erfüllen und werden gemäss ISO- und IEC-Normen getestet. Detaillierte Informationen entnehmen Sie der Webseite von Fischer Connectors und dem Gesamtkatalog, die auf Japanisch und in weiteren Sprachen zur Verfügung stehen. Da japanische Kunden topmoderne Produkte sehen, in die Hand nehmen und ausprobieren wollen und verstehen möchten, wie diese in spezifischen Anwendungen zu mehr Leistung beitragen, bietet Fischer Connectors seinen Kunden auch Produktmuster zu Testzwecken an.

*“Auf dem anspruchsvollen, sich rasch wandelnden japanischen Markt können wir Herausforderungen bewältigen, die die Möglichkeiten anderer übersteigen“, so Ricardo Rodriguez. “Japanische Kunden schätzen unser Fachwissen, in der Schweiz hergestellte Präzisionsprodukte und bahnbrechende Innovationen, wie auch die Art und Weise, wie wir immer wieder danach streben, ihren Erwartungen in Bezug auf Leistung, pünktliche Lieferung und einen serviceorientierten Kundendienst gerecht zu werden und diese sogar zu übertreffen. Dank unserer neuen Niederlassung sind wir noch näher bei unseren Kunden und können ihnen dabei helfen, noch schneller innovative Lösungen zu entwickeln.“* Wegweisende Projekte, die die Produkte von Fischer Connectors enthalten, haben bereits für beträchtliches Aufsehen gesorgt, so zum Beispiel:

- das Exoskelett **TWICE**, ein tragbarer Roboter für Menschen mit Rückenmarksverletzungen, der die ultraleichten **AluLite**-Steckverbinder der **Fischer Core Series** enthält und auf der **Medtec Japan** vorgestellt wurde;
- **SolarStratos**, das erste bemannte Solar-Flugzeug, das bis in die Stratosphäre aufsteigen wird, sowie das erste von Solarstrom angetriebene Verkehrsflugzeug mit zwei Sitzen überhaupt, für das Fischer Connectors unerlässliche elektrische und optische Verbindungslösungen bereitstellt.

Diese Projekte zeigen, dass Fischer Connectors umfassende Plug-&-Play-Konfektionslösungen bereitstellt, dank denen die Kunden Zeit und Geld sparen. Ausserdem entwickelt das Unternehmen in enger Zusammenarbeit mit seinen Kunden individuell angepasste Lösungen, die in komplexen Anwendungen höchsten Anforderungen gerecht werden und so ein neues Mass an Innovation darstellen.

---

**Über Fischer Connectors:** *Fischer Connectors beschäftigt sich schon seit mehr als 60 Jahren mit der Entwicklung, Herstellung und dem Vertrieb von leistungsstarken Steckverbindern und Kabelverbindungen. Die für ihre Zuverlässigkeit, Präzision und Widerstandsfähigkeit unter anspruchsvollen und rauen Bedingungen bekannten Produkte von Fischer Connectors werden weltweit vorzugsweise in Bereichen verwendet, die eine fehlerfreie Qualität erfordern, wie z.B. medizinische Geräte, industrielle Mess- und Regeltechnik, Prüf- und Test-vorrichtungen, Rundfunk, Telekommunikation und Militär. Die Hauptwerke für Entwicklung und Herstellung befinden sich in Saint-Prex, Schweiz. Die Produktionsanlagen für Kabelverbindungen befinden sich in Europa, den USA und Asien, mit Tochtergesellschaften und Vertriebsniederlassungen in der ganzen Welt.*

---

### Weitere Informationen:

- Fischer Connectors: [www.fischerconnectors.com](http://www.fischerconnectors.com)