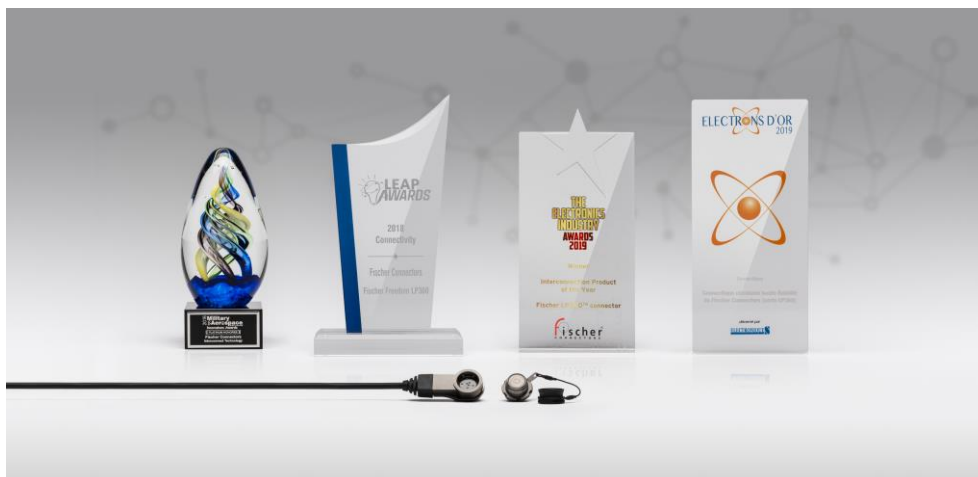


SOFORTIGE VERÖFFENTLICHUNG – Saint-Prex, Schweiz, 18. Juli 2019

## Vier Auszeichnungen in einem Jahr: Die Technologieplattform «Fischer Freedom™» erhält weiterhin Anerkennung von Fachleuten weltweit

Die Technologieplattform «Fischer Freedom™», die im Juni 2018 von Fischer Connectors, dem internationalen Hersteller von äusserst zuverlässigen und leistungsstarken Verbindungslösungen, auf den Markt gebracht wurde, erfährt weiterhin Anerkennung auf internationaler Ebene durch Branchenvertreter aus allen Bereichen der Elektronik. Innerhalb von nur zwölf Monaten wurde der Steckverbinder Fischer LP360™ – das erste Produkt der vielversprechenden Technologieplattform – mit zwei Preisen für das «Produkt des Jahres» 2019 und zwei Innovationspreisen für das Jahr 2018 ausgezeichnet:

- der Auszeichnung «**Electrons d'Or**» für das Produkt des Jahres in der Kategorie der Steckverbinder, verliehen am 27. Juni 2019 in Paris;
- dem **Electronics Industry Award** für das Verbindungstechnik-Produkt des Jahres, verliehen am 21. Juni 2019 in London;
- dem **Leadership in Engineering Achievement Program (LEAP) Award** in der Kategorie «Verbindungstechnik», verliehen am 11. Dezember 2018 in Costa Mesa, Kalifornien;
- dem **Innovators Award** in Platin (höchste Auszeichnung) in der Kategorie «Verbindungstechnik», verliehen am 13. November 2018 in Nashua, New Hampshire.



Fischer Connectors ist ausgesprochen stolz darauf, dass die bahnbrechende Verbindungslösung des Unternehmens als neue, vielfältige Technologieplattform anerkannt wurde, die Entwicklungsingenieuren die Möglichkeit bietet, innovativere Anwendungen auf den Markt zu bringen und ihre elektronischen Geräte, Ausrüstungen und Gesamtsysteme intelligenter, schneller und effizienter zu gestalten.

Fischer Freedom™ macht in der Verbindungstechnik den entscheidenden Unterschied. Dank seiner zur Patentierung angemeldeten Innovationen im Bereich der Steckeigenschaften (keine Kodierung und deshalb 360°-Steckmöglichkeiten), der Verriegelung und des Materials (nicht magnetischer Schnellverriegelungsmechanismus und gemäss IP-68 abgedichtete Kontakte mit einer Membran) handelt es sich hierbei nicht nur um eine neue Produktlinie, sondern um eine echte **Technologieplattform**, die in Bezug auf Benutzerfreundlichkeit, Integrierbarkeit und Flexibilität neue Massstäbe setzt. Sie ermöglicht Entwicklungsingenieuren, sowohl das Design ihrer elektronischen Geräte, Ausrüstung und Gesamtsysteme neu zu erfinden als auch die Art und Weise, wie diese Anwendungen miteinander verbunden werden können – nicht nur bei Wearables, durch die der vernetzte Mensch Realität wird, sondern auch bei zahlreichen Anwendungen, die auf die Flexibilität, die Benutzerfreundlichkeit und die einfache Integrierbarkeit angewiesen sind, welche die Verbindungslösungen von Fischer Freedom™ bieten.

**Jonathan Brossard, CEO** der Fischer Connectors-Gruppe, sagt: «*Es freut mich ausserordentlich, dass unsere Bemühungen, Konnektivität neu zu erfinden, weltweit von unseren Kolleginnen und Kollegen in der Elektronikindustrie anerkannt werden. Fachleute wissen, dass bahnbrechende Innovationen in der Welt der Steckverbinder, in der es seit den 1950er-Jahren zu keinen technologischen Umwälzungen gekommen ist, eine Seltenheit sind. Im Elektronikbereich werden wir mehr oder weniger alle zehn Jahre Zeugen eines technologischen Durchbruchs. Deshalb sind Innovationen auf dem Gebiet der Steckverbinder umso bedeutender – und werden auch dementsprechend wahrgenommen und ausgezeichnet –, vorausgesetzt, sie erfüllen (wie das hier der Fall ist) die Anforderungen der Elektronikindustrie und gehen auf vorherrschende Trends wie Benutzerfreundlichkeit, Integrierbarkeit, Flexibilität, Tragbarkeit, Miniaturisierung, Datenübertragung und das Internet der Dinge (IdD) ein. Ich bin sehr stolz auf unsere Teams aus der Abteilung F&E und allen Bereichen, die unsere bahnbrechende Technologieplattform Fischer Freedom™ entwickelt haben und dabei den Menschen in den Mittelpunkt gestellt und mit unseren Kunden zusammengearbeitet haben, um ihnen das Leben zu erleichtern.*»

**Jérôme Dabonneville, Leiter F&E** bei Fischer Connectors, fügt hinzu: «*Mit der Technologieplattform Fischer Freedom™ und dem Steckverbinder Fischer LP360™ reagieren wir nicht nur auf aktuelle Trends in der Elektronik – indem wir bedienerfreundlichere Technologie in Wearables integrieren, Gewicht reduzieren und die Kabelführung optimieren –, sondern wir stellen eine vielseitige Plattform zur Verfügung, die Entwicklungsingenieuren die Möglichkeit gibt, die Art, wie Verbindungstechnik eingesetzt wird, zu revolutionieren. Dies macht den Weg frei für die Entwicklung zukünftiger Innovationen. Ich freue mich darüber, dass das Unternehmen Fischer Connectors eine solche Plattform zur Verfügung stellen kann und jetzt dafür die verdiente Anerkennung erhält!*»

---

## DIE AUSZEICHNUNGEN

**Electrons d'Or 2019** – Am 27. Juni 2019 verkündeten die Zeitschrift *ElectroniqueS* und der Berufsverband *ACSIEL Alliance Électronique*, die gemeinsam für den Preis «Electrons d'Or 2019» verantwortlich zeichneten, in Paris, dass der äusserst zuverlässige Rundsteckverbinder Fischer LP360™ den Preis «Electrons d'Or 2019» für das **Produkt des Jahres** in der Kategorie «**Steckverbinder**» gewonnen hätte. Pascal Coutance, Chefredakteur von *ElectroniqueS*, dazu: «*Mit diesem Electron d'Or hat unsere Fachjury einen echten technologischen Durchbruch im Bereich der Rundsteckverbinder für raue Umgebungen und entsprechende Einsatzbereiche ausgezeichnet.*» Der jährlich verliehene Preis «Electrons d'Or» ehrt bahnbrechende elektronische Produkte und Innovationen in Frankreich. 2019 wurden in verschiedenen Kategorien 15 Electrons d'Or verliehen und so neun Produkte des Jahres (darunter auch der Fischer LP 360™), vier Innovationen in Anwendungsbereichen für Elektronik (Automobile, Gesundheitswesen, Luftfahrt/Verteidigung, vernetzte Gegenstände/intelligentes Bauen) und zwei herausragende Elektronik-Unternehmen (Bestes französisches Start-up, Bester Gerätehersteller/Beste Ausrüster) ins Rampenlicht gestellt.

- Web News von *ElectroniqueS* vom 27. Juni 2019 (in Französisch): [Découvrez les lauréats des Electrons d'Or 2019!](#) («Die Gewinner der Electrons d'Or 2019»)

**Electronics Industry Award 2019** – Am 21. Juni 2019 erhielt der Fischer LP360™ in London den Electronics Industry Award 2019 für das **Verbindungstechnik-Produkt des Jahres**, der an «das Unternehmen mit dem herausragendsten Verbindungstechnik-Produkt verliehen wird. Dieses muss sich durch seine Langlebigkeit auszeichnen, innovativ sein und sich von anderen Steckverbindern auf dem Markt unterscheiden.» Niamh Marriot, Herausgeberin der Zeitschrift *CIE (Components in Electronics)* und Jurymitglied, sagt zum Gewinner: «*Der Fischer LP360™ ist ein bahnbrechender, flacher 360°-Steckverbinder, der maximale Benutzerfreundlichkeit, Effizienz und Leistung bietet. Er kommt ohne Kodierung aus und verfügt so über 360°-Steckmöglichkeiten, wodurch die Kabelführung optimiert wird. Dank der mit einer Membran abgedichteten Kontakte kann der Steckverbinder vollumfänglich gereinigt werden (Stecker und Kupplung). Die flache Ausführung ermöglicht eine einfache Integration in jeder Umgebung. Dieses durchdachte und praktische Verbindungstechnik-Produkt hat die Auszeichnung zweifellos verdient. Glückwunsch, Fischer Connectors!*» Anlässlich der alljährlichen Verleihung der Electronics Industry Awards in Grossbritannien finden sich führende Köpfe aus dem Elektronikbereich ein, um ihre Erfolge zu feiern und die Marktführer auszuzeichnen, die in dieser aufstrebenden Branche die innovativsten und zukunftsweisendsten Produkte entwickelt haben.

- Webseite der Electronics Industry Awards, 21. Juni 2019 (in Englisch): [Electronics Industry Awards – Winners 2019](#) («Die Electronic Industry Awards – die Gewinner 2019»)

**LEAP Award 2018** – Am 11. Dezember 2018 verkündete *Design World* in Costa Mesa, dass der Fischer LP360™ den Leadership in Engineering Achievement Program (LEAP) Award in der Kategorie «**Verbindungstechnik**» gewonnen habe. Das Urteil der Jury: «*Ein bahnbrechender Steckverbinder mit Signal- und Leistungskontakten, der*

einfach zu stecken und zu reinigen ist und maximale Benutzerfreundlichkeit, Effizienz und Leistung bietet. Dieses Produkt ist eine Weiterentwicklung im Bereich der Schnellanschlüsse, die auch blind benutzt werden können. Ich glaube, es wird die Art und Weise, wie an Steckverbinder und Verbindungstechnik herangegangen wird, verändern. Eine einfache, ausgezeichnete Lösung ... Ein äusserst cleveres und nützliches Produkt.» Mit den LEAP Awards werden jedes Jahr die innovativsten und zukunftsweisendsten Produkte im Bereich der Konstruktionstechnik ausgezeichnet. Die Jury von Weltrang setzt sich zusammen aus OEM-Entwicklungsingenieuren aus den verschiedensten Branchen sowie weiteren technischen Experten, welche die Bereiche der mechanischen und der elektrischen Konstruktion abdecken.

- Webseite von *Design World*, 12. Dezember 2018 (in Englisch): [LEAP Awards winners announced at gala dinner](#) («Gewinner der LEAP Awards an Galadiner verkündet»)

**Innovators Award 2018** – Am 13. November 2018 vergaben *Military & Aerospace* und *Intelligent Aerospace* in Nashua, New Hampshire, ihren Innovators Award 2018. Der erste Platz – **Platin** – in der Kategorie «**Verbindungstechnik**» ging dabei an den robusten Steckverbinder LP360™ von Fischer Connectors. Die jährlich von *Military & Aerospace Electronics* verliehenen Innovators Awards sind eine begehrte und prestigeträchtige Auszeichnung für Preisträger aus der ganzen Welt, die einen bahnbrechenden Beitrag im Bereich der Militär- und Luftfahrtbranche geleistet haben und von der grössten Vertretung von Fachleuten aus dem Militär- und Luftfahrtbereich als Vorreiter und Innovatoren anerkannt wurden.

- Webseite von *Military & Aerospace Electronics*, 13. November 2018 (in Englisch): [2018 Intelligent Aerospace Technology Innovation Awards announced for aerospace and defense industry](#) («Intelligent Aerospace verleiht Innovationspreise 2018 für die Luftfahrt- und Verteidigungsindustrie»)

Fischer Connectors' **Medienmitteilung mit Bildern und Bildunterschriften in HD-Qualität** (Produkt, Preisverleihungen der Electrons d'Or und der Electronics Industry Awards, Porträt des CEO und des Leiters F&E) finden Sie [hier \(Dropbox\)](#):



Fischer-LP360\_4-Awards-pic.jpg



Fischer-LP360\_with-awards-label.jpg



Electronics-Industry-Awards-2019\_Fischer-LP360.jpg



Electrons-d'Or-2019-Fischer-LP360.jpg



Jonathan-Brossard\_Fischer-Connectors-CEO.jpg



Jérôme\_Dabonneville\_Fischer-Connectors-R&D-Director.jpg

- Fischer Freedom™: [www.fischerconnectors.com/global/en/fischer-freedomtm-series](http://www.fischerconnectors.com/global/en/fischer-freedomtm-series)
- Fischer LP360™: [www.fischerconnectors.com/global/en/products/lp360tm](http://www.fischerconnectors.com/global/en/products/lp360tm)

---

**Fischer Connectors**  
Chemin du Glapin 20  
CH - 1162 Saint-Prex  
Schweiz  
Tel: +41 21 800 95 95  
Fax: +41 21 800 39 24

**Medienstelle**  
Steve Donnet  
Communications & PR Lead  
[pr@fischerconnectors.ch](mailto:pr@fischerconnectors.ch)

## **Über Fischer Connectors**

Seit mehr als 60 Jahren beschreiten die Mitarbeitenden von Fischer Connectors in der Verbindungstechnik neue Wege, indem sie die Herausforderungen ihrer Kunden in Erfolgsgeschichten verwandeln; dies durch bahnbrechende Technologie, hochwertige Produkte und einen äusserst reaktiven Kundendienst.

Seit 1954 entwickelt, produziert und vertreibt Fischer Connectors robuste Steckverbinder und Kabelverbindungs-lösungen, die Kunden überall auf der Welt dabei unterstützen, zuverlässige und leistungsstarke elektronische Geräte herzustellen. Die Verbindungslösungen des multinationalen Konzerns kommen besonders dort zum Einsatz, wo fehlerlose Präzision, Langlebigkeit und Widerstandsfähigkeit unter extremen Bedingungen gefragt sind, namentlich in der Verteidigungs- und Sicherheitsbranche, der Medizin, der Industrie, der Mess- und Regelungstechnik, im Audio-Video-Bereich, in der Transportindustrie und im Energiesektor.

Die Fischer Connectors-Gruppe hat ihren Hauptsitz im schweizerischen Saint-Prex (Kanton Waadt), wo sich auch das Forschungs- und Entwicklungszentrum sowie die Produktionsanlagen befinden, und verfügt über Produktionsstätten für Kabelverbindungen in den EMEA-Staaten, in Amerika und im Asien-Pazifik-Raum. Dank seiner Niederlassungen und einem ausgedehnten Netzwerk von Vertriebshändlern und Agenten ist der Konzern international präsent.

**[fischerconnectors.com](http://fischerconnectors.com)**

