

## MEHRERE EXPERTEN GEMEINSAM IN EINER GRUPPE

Alles aus einer Hand: Beschaffung von Kontakten, Steckverbindern, Drähten, Kabelkonfektionen und Miniaturkomponenten zu haben. Genau das bietet die Axon' Gruppe!

Von Kontakten bis hin zu Steckverbindern, Minisystemen und Miniaturkomponenten verfügt die Axon' Gruppe über ein vielseitiges Fachwissen, das **eine komplette Palette** von schlüsselfertigen Verbindungslösungen abdeckt.

Die vertikale Integration ist ein echter Vorteil, um «One-Stop-Shop»-Lösungen anzubieten, dadurch Zeit zu sparen und jegliche Engpässe durch externe Lieferanten zu vermeiden.

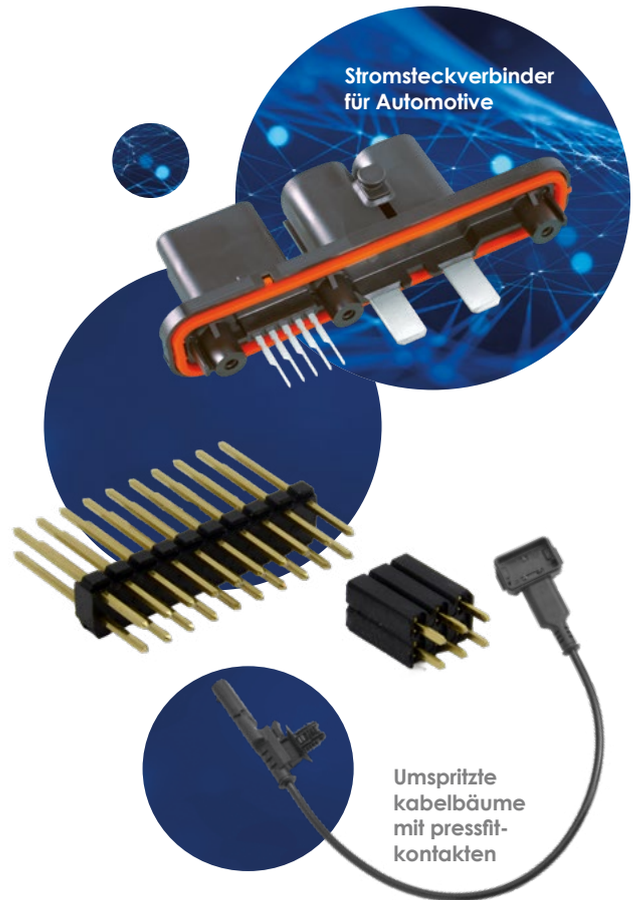
## STECKVERBINDER UND MECHATRONIK: ÜBER 60 JAHRE ERFAHRUNG

**Axon' Mechatronics** ist spezialisiert auf die Entwicklung und Herstellung **kompletter Verbindungslösungen** wie Stanz-, Spritzguss- und umspritzte Komponenten, Steckverbinder und Mechatronik (M.I.D.) für die Automobil-, Telekommunikations-, Elektronik- und Zuliefermärkte. Die Bandbreite der Kompetenzen ist sehr groß: Stanzen von losen oder aufgerollten technischen Teilen, kontinuierliches oder diskontinuierliches Umspritzen und Spritzgießen sowie halb- und vollautomatische Montageprozesse.

Bei dieser Gelegenheit kann **Axon' Mechatronics** sein Know-How demonstrieren. Das Unternehmen beschäftigt mehr als 150 Mitarbeiter und hat seinen Sitz in Quimper in der Westbretagne.



Pin Header  
für PCB



Stromsteckverbinder  
für Automotive

Umspritzte  
kabelbäume  
mit pressfit-  
kontakten

## UNENDLICH KLEIN, UNENDLICH PRÄZISE

**Axon' Nanotec** mit Sitz in Frankreich nahe der Schweizer Grenze ist das jüngste Unternehmen, das sich im Januar 2017 der Axon' Gruppe angeschlossen hat. **Axon' Nanotec** ist auf die Entwicklung und Herstellung von ultraminiaturisierten Uhrenteilen wie Mechanismen spezialisiert und verfügt über Know-How in den Bereichen Mikrozerspannung, Mikroinspritzung und Mikro-montage. Die Mikrotechnologie ist für die Gruppe besonders interessant, da die Miniaturisierung ein zentrales Thema ist. Zu den Spezialgebieten des Unternehmens gehören die bereits genannten Mikroprozesse und damit verbundene mechanische und mikromechanische Aufgaben wie die Herstellung von Formen, Stanzwerkzeugen und Spezialmaschinen. Das Unternehmen fertigt auch Drahtstifte und Stifflisten für Board-to-Board- und Board-to-Cable-Verbindungen in gerader oder abgewinkelter Ausführung mit Voll- oder Selektivbeschichtung, in Standard- oder kundenspezifischer Ausführung. **Axon' Nanotec** verwendet eine ausgeklügelte Elektros-triktions-Technologie, um Kontakte mit glatten und kugelförmigen Spitzen herzustellen.

Dieses Know-how ermöglicht **Axon' Nanotec** die Entwicklung von Hochpräzisionsteilen für alle Industriezweige mit extremen Miniaturisierungsanforderungen, wie z. B. die Luft- und Raumfahrt, Verbindungslösungen, Elektronik und Medizintechnik usw.