

## Pressemitteilung

Hanau/Göteborg/Tampere, 29.01.2019

### **Forciot mit neuen Investoren für seine weltweit führende dehnbare Elektroniktechnologie**

**Das Technologie-Startup-Unternehmen Forciot hat bekannt gegeben, dass die Heraeus Holding GmbH und die Volvo Cars Technology Fund AB im Rahmen der Investitionsrunde der Serie A von Forciot Investitionen in das Unternehmen getätigt haben.**

Forciots Produkt ist eine einzigartige anpassungsfähige Elektronik- und Algorithmuslösung, mit der Kraft, Gewicht, Balance und Druck präzise gemessen und ausgewertet werden kann. Das System kann außerdem als HMI-Touchsteuerung angewendet werden. Dank der gemeinsamen Investition von Heraeus und Volvo kann Forciot seinen internationalen Geschäftseinstieg und den Betrieb seiner Lieferkette erweitern.

Heraeus kombiniert Materialexpertise mit technologischem Know-how. „Flexible Elektronik und Sensorik ist ein wachsender Zukunftsmarkt für Heraeus. „Die Investition in Forciot ermöglicht es uns, diesen Markt weiter zu eröffnen und weiter zu lernen – das unterstützt unsere wachsenden Bereiche Elektronik und Sensorik“, sagt Dr. Frank Stietz, Head of Business Area Electronics.

Volvo Cars ist ein weltweit angesehener und anerkannter Premium-Automobilhersteller, der sich nicht nur auf Innovation konzentriert, sondern auch auf weltweit führende Technologien. „Wir bei Volvo sehen großes Potenzial in den Technologien von Forciot, die mit Sicherheit für die Fahrzeuginnenausstattung der nächsten Generation verwendet werden. Diese Technologien könnten den Grundstein für neue Funktionen legen und somit innovative Sicherheit bieten sowie den Fahrkomfort verbessern,“ erklärt Andreas Strasser, Investment Director bei Volvo Cars.

Zusätzlich zum Automobilssektor bietet Forciot seine Technologie auch in der Logistik und für Hersteller von Wearables an, die weiterentwickelte anpassungsfähige Sensorlösungen benötigen, um Intelligenz in ihre Produkte und herausfordernden Messumgebungen zu bringen.

„Wir freuen uns sehr, die Series-A-Finanzierungsrunde mit solch großartigen Unternehmen abgeschlossen zu haben. Sowohl Heraeus als auch Volvo haben eine erstaunliche Erfolgsbilanz bei Investitionen und sind in den strategischen Geschäfts- und Lernbereichen von Forciot tätig,“ sagt Tytti Julkunen, Mitbegründerin und Vorsitzende der Geschäftsführung von Forciot.

Das Unternehmen ist bereits weltweit tätig und liefert seine Technologielösungen an B2B-Großkunden. „Dank dieser Investition können wir unseren Betrieb weiter ausbauen, um uns auf die Massenproduktionsphase vorzubereiten. Außerdem werden wir dadurch bei unseren Wachstumsplänen in den Bereichen Global Sales, Marketing und Technologie unterstützt,“ so Maria Alm, Mitbegründerin und CEO von Forciot.

Heraeus ist der Hauptinvestor in der Series-A-Finanzierungsrunde und setzt strategisch auf innovative Gründer. „Wir sehen uns kontinuierlich nach Start-ups um, die sich mit wegweisenden Technologien beschäftigen“, sagt Mario Hehle, Head of Innovation bei Heraeus. „Unsere Investition in Forciot passt nicht nur gut zu unseren strategischen Zielen in wachsenden Zukunftsmärkten. Wir wollen auch von den kreativen Köpfen der Zukunft lernen und Wissen vernetzen.“

**Media Contact:**

**Heraeus:** Markus Bulgrin, +49 176 178 41 769,

[markus.bulgrin@heraeus.com](mailto:markus.bulgrin@heraeus.com)

**Volvo Cars:** Stefan Elfström, +46 31596525, [media@volvocars.com](mailto:media@volvocars.com)

**Forciot:** Tytti Julkunen, + 358 504877357,

[tytti.julkunen@forciot.com](mailto:tytti.julkunen@forciot.com)

## **About Heraeus:**

A globally leading technology group, Heraeus is headquartered in Hanau, Germany. Founded in 1851, it is a family-owned portfolio company which traces its roots back to a pharmacy opened by the family in 1660. Today, Heraeus combines businesses in the environmental, energy, electronics, health, mobility and industrial applications sectors. In the 2017 financial year, Heraeus generated revenues of €21.8 billion. With approximately 13.000 employees in 40 countries, the FORTUNE Global 500-listed company holds a leading position in its global markets. Heraeus is one of the top 10 family-owned companies in Germany. With technical expertise, a commitment to excellence, a focus on innovation and entrepreneurial leadership, we are constantly striving to improve our performance. We create high-quality solutions for our clients and strengthen their long-term competitiveness by combining unique material expertise with leadership in technology.

## **Home page:**

[https://www.heraeus.com/en/group/about\\_heraeus/about\\_heraeus\\_at\\_a\\_glance/about\\_heraeus.aspx](https://www.heraeus.com/en/group/about_heraeus/about_heraeus_at_a_glance/about_heraeus.aspx)

## **About Volvo Cars Tech Fund:**

Volvo Cars started producing automobiles in Sweden in 1927. Today, Volvo Cars is a global premium car maker with sales in about 100 countries. The Volvo Cars Tech Fund makes strategic investments and provides global market access for innovative ideas in the mobility and tech sectors. As the brand is recognized worldwide for advanced design and engineering, quality, and Scandinavian cool, the fund is always looking for the next breakthrough that will shape the future of transportation and mobility.

**Home page:** <https://group.volvocars.com/company/innovation/volvo-cars-tech-fund>

## **About Forciot:**

Forciot is a Finnish start-up company established in December 2015. The company is Headquartered in Tampere and it develops advanced IoT sensor solutions. Forciot's unique stretchable electronics solution can be integrated to products and equipment to measure and report accurately force, weight, balance and pressure. The innovative printed electronics solution can be utilized also as an HMI touch controller responding to gesture or to replace buttons in elastic environments when integrated as an example into car

interiors. Due to the advanced reading algorithms and related machine learning elements, the Forciot system self-calibrates to assure accurate measurements and functionality during the lifecycle of the product. Forciot's key business areas are automotive, logistics and wearable sectors.

**Home page:** <http://www.forciot.com/>