

TRUMPF Venture investiert in Sensorik-Startup XARION Laser Acoustics

Siebenstellige Investitionssumme im Rahmen einer Series A-Finanzierung von TRUMPF Venture an XARION Laser Acoustics

Ditzingen/Wien, 19. Dezember 2016 – XARION Laser Acoustics gab heute den Abschluss seiner Series A-Finanzierungsrunde mit siebenstelligem Investitionsvolumen bekannt. XARION konnte dafür als größten Investor die von TRUMPF neugegründete Venture Capital Gesellschaft TRUMPF Venture GmbH gewinnen. Diese platziert damit ihr erstes Investment. Neben TRUMPF Venture ist auch Hans-Peter Porsche im Kreis der Investoren.

XARION entwickelt und produziert das weltweit erste Laser-basierte optische Mikrofon, mit dem Ultraschallwellen in der Luft oder in Flüssigkeiten gemessen werden können. Dessen Einsatz wird Felder wie die zerstörungsfreie Materialprüfung, die Prozesskontrolle im industriellen Umfeld oder der medizinischen Diagnostik maßgeblich mitgestalten.

„Unsere membranlosen Lasersensoren lassen sich in einer ganzen Reihe industrieller Applikationen gewinnbringend einsetzen. Von entscheidender Bedeutung ist dabei die zehnfache Frequenzbandbreite gegenüber State of the Art Akustik-Sensoren“, so Balthasar Fischer, CEO der XARION Laser Acoustics über sein Technologiefeld.

Das Investment unterstreicht die gemeinsame Absicht von XARION und TRUMPF, beim Einsatz optischer Sensoren in der industriellen Prozessüberwachung eng zusammenzuarbeiten. Die technologische Nähe von TRUMPF und seine Verankerung in der Industrie bieten große Chancen für Weiterentwicklung und Wachstum von XARION. „Mit den bisher nicht dagewesenen Möglichkeiten in der Prozessüberwachung liefert XARION einen wichtigen Beitrag für weitere Qualitätssteigerungen und neue Anwendungen im Umfeld von Industrie 4.0.“, sagt Christof Siebert, Leiter Technologiemanagement bei TRUMPF, über die Hintergründe des Investments.



Presse-Information

Nach mehrjähriger Entwicklung ist XARION 2016 erfolgreich am Markt gestartet und liefert neben verschiedenen hochpräzisen Sensoren auch die notwendige Software zur Datenanalyse.

Zu dieser Presse-Information stehen passende digitale Bilder in druckfähiger Auflösung bereit. Diese dürfen nur zu redaktionellen Zwecken genutzt werden. Die Verwendung ist honorarfrei bei Quellenangabe „Foto: TRUMPF“. Grafische Veränderungen – außer zum Freistellen des Hauptmotivs – sind nicht gestattet. Weitere Fotos sind auf der Unternehmens-Website abrufbar: www.trumpf.com/presse/medienservice



Balthasar Fischer, CEO von XARION Laser Acoustics GmbH

Quellenangabe: Foto:XARION

Mit der Technologie membranloser Lasersensoren und seinem Geschäftsmodell gewann XARION 2016 den Code_n-Award für Startups.



Christoph Siebert, Leiter Technologiemanagement der TRUMPF GmbH + Co. KG



Über XARION

XARION ist eine junge High-tech Firma, die einen neuartigen akusto-optischen Sensor entwickelt und vertreibt. Die Idee hinter der patentierten Sensortechnologie: Man kann Schall nicht nur über in Schwingung geratene mechanische Teile detektieren, sondern sich die Eigenschaft des Schalls zu Nutze machen, die Lichtgeschwindigkeit zu verändern. Einsatzgebiete liegen dort, wo die produktimmanenten Vorteile wie beispielsweise die Wandler-Linearität, der enorme Frequenzumfang sowie die hohe



Presse-Information

mechanische Stabilität wesentlich sind: In der Ultraschall Materialprüfung, der industriellen Prozesskontrolle und der Medizintechnik.

XARION Laser Acoustics GmbH mit Sitz in Wien beschäftigt 16 Mitarbeiter.

www.xarion.com

Über TRUMPF

Das Hochtechnologieunternehmen TRUMPF bietet Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen, Lasertechnik und Elektronik. Die digitale Vernetzung der fertigen Industrie treiben wir durch Beratung, Plattform- und Softwareangebote voran. TRUMPF ist Technologie- und Marktführer bei Werkzeugmaschinen für die flexible Blechbearbeitung und bei industriellen Lasern.

2015/16 erwirtschaftete das Unternehmen mit über 11.000 Mitarbeitern einen Umsatz von 2,81 Milliarden Euro. Mit mehr als 70 Tochtergesellschaften ist die Gruppe in fast allen europäischen Ländern, in Nord- und Südamerika sowie in Asien vertreten.

Produktionsstandorte befinden sich in Deutschland, Frankreich, Großbritannien, Italien, Österreich und der Schweiz, in Polen, Tschechien, den USA, Mexiko, China und Japan.

Weitere Informationen über TRUMPF finden Sie unter: www.trumpf.com

TRUMPF Venture

Die TRUMPF Venture GmbH erweitert die umfassenden Aktivitäten des Unternehmens zur Innovationsförderung und Früherkennung disruptiver Technologien. Sie versteht sich dabei sowohl als Venture-Capital-Investor als auch als strategischer Partner für Technologie-orientierte Startups, die die Industrie der Zukunft maßgeblich mitgestalten werden.

Pressekontakt:

Heidi-Melanie Maier
Pressesprecherin, Leiterin Corporate Communications
+49 7156 303-31720
heidi.maier@de.TRUMPF.com

TRUMPF GmbH + Co. KG, Johann-Maus-Str. 2, 71254 Ditzingen, Deutschland