



TRUMPF übernimmt Laserdiodensparte von Philips

TRUMPF setzt auf neue Geschäftsfelder wie Sensorik und Photonik zur Datenübertragung // Bisläng größte Akquisition seit Übernahme von JFY in China im Jahr 2013

Ditzingen, 17. Dezember 2018. Das Hochtechnologieunternehmen TRUMPF übernimmt die Photonics GmbH von Philips mit Hauptsitz in Ulm zu 100 Prozent. Damit erschließt sich TRUMPF zusätzlich zum bereits bestehenden Geschäft mit Hochleistungsdiodenlasern ein neues Marktsegment und erweitert sein Produktportfolio. Laserdioden von Philips Photonics werden in Smartphones, in der digitalen Datenübertragung sowie in Sensoren für das autonome Fahren eingesetzt. Die Photonics GmbH beschäftigt rund 280 Mitarbeiter.

„Durch diese Akquisition wollen wir neue Produktfelder erschließen und unser bestehendes Portfolio an einer strategisch bedeutsamen Stelle erweitern“, sagte TRUMPF Chefin Nicola Leibinger-Kammüller.

Durch den Erwerb erweitert TRUMPF den Zugang zu stark wachsenden Märkten in den Bereichen Photonik und digitale Produkte.

Lars Grünert, zukünftig für das neue TRUMPF Produktfeld zuständiges Mitglied der Gruppengeschäftsführung und Chief Financial Officer ergänzte: „Philips Photonics beschäftigt eine große Zahl sehr guter Entwickler, die neue Bereiche der Photonik erschlossen haben und die unseren Forschungs- und Entwicklungsbereich nachhaltig verstärken werden. Gemeinsam wollen wir den Bereich Photonics weiterentwickeln.“

TRUMPF hat im vergangenen Geschäftsjahr 2017/18 fast 340 Millionen Euro in Forschung und Entwicklung investiert. Dies entspricht einer Entwicklungsquote von 9,5 Prozent.

„Seit unserer Gründung im Jahr 2000 sind wir stark gewachsen. Über eine halbe Milliarde Mobiltelefone weltweit sind mit Laserdioden-Technologie von Philips Photonics ausgestattet“, so Joseph Pankert, Geschäftsbereichsleiter von Philips Photonics. „Wir freuen uns sehr, Teil von TRUMPF zu werden. Damit gewährleisten wir, dass der Geschäftsbereich auch in Zukunft in einem hoch innovativen Unternehmen weiter wachsen kann“, so Pankert weiter.

Philips Photonics hat seinen Hauptsitz in Ulm, dort werden auch die Laserdioden in einer Hightechfertigung produziert. Weitere Standorte sind Aachen, das niederländische Eindhoven sowie Vertriebsbüros in Shenzhen, Shanghai und Qingdao in China.



Presse-Information

Über den Kaufpreis haben beide Unternehmen Stillschweigen vereinbart. Die Transaktion wird voraussichtlich im zweiten Quartal 2019 abgeschlossen. Die Behörden müssen der Übernahme noch zustimmen.

Bei der VCSEL (vertical-cavity surface-emitting laser) Laserdiode, wird das Licht senkrecht zur Ebene des Halbleiterchips abgestrahlt, im Gegensatz zur kantenemittierenden Laserdiode, bei der das Licht an einer oder zwei Flanken des Chips austritt. VCSEL Dioden sind günstig herzustellen.

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



Photonics-Automatic-Optical-Inspection

Automatisierte optische Inspektion in der Laserdiodenfertigung bei der Photonics GmbH



Photonics-Wafer-Visual-Inspection

Sichtprüfung in der Wafer-Fertigung bei der Photonics GmbH



Photonics-Automatic-Chip-Bonding

Automatisiertes Chip-Bonding bei der Photonics GmbH



Über TRUMPF

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



Presse-Information

2017/18 erwirtschaftete das Unternehmen mit rund 13.400 Mitarbeitern einen Umsatz von 3,6 Milliarden Euro. Mit mehr als 70 Tochtergesellschaften ist sie 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

Pressekontakt:

Rainer Berghausen
Leiter Group Communications
+49 7156 303-31720
rainer.berghausen@trumpf.com

Athanassios Kaliudis
Sprecher Lasertechnik
+49 7156 303-31559
athanassios.kaliudis@trumpf.com

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