



TRUMPF Photonic Components mit neuem Geschäftsführer

Dr. Thomas Dobbertin wird ab 17. Juli 2023 neuer Geschäftsführer von TRUMPF Photonic Components // Er folgt auf Dr. Berthold Schmidt, der wie bereits bekannt gegeben, ab 1. Juli 2023 Chief Technology Officer (CTO) und Mitglied des Vorstands der TRUMPF SE + Co. KG wird

Ditzingen/Ulm, 14. Juni 2023 – Die TRUMPF Tochtergesellschaft TRUMPF Photonic Components hat ab 17. Juli 2023 einen neuen Geschäftsführer. Der 48-jährige Dr. Thomas Dobbertin übernimmt die Rolle von Dr. Berthold Schmidt, der künftig als CTO und Mitglied des Vorstandes für die TRUMPF SE + Co. KG tätig ist. Dobbertin war zuvor als General Manager für die Geschäftsbereiche optische Sensortechnologie beim Halbleiterhersteller ams AG in Singapur und für das Laserkomponentengeschäft bei der OSRAM Opto Semiconductor GmbH in Deutschland verantwortlich. Zuletzt war der promovierte Elektroingenieur bei Nanofilm Technology International tätig, einem in Singapur ansässigen Anbieter von Nanotechnologielösungen.

Dr. Thomas Dobbertin soll in seiner neuen Funktion als Geschäftsführer von TRUMPF Photonic Components das VCSEL- und Photonikgeschäft und das technologische Know-how der TRUMPF Tochtergesellschaft weiter ausbauen.

TRUMPF Photonic Components gehört seit 2019 zur TRUMPF Gruppe und ist ein weltweit führender Anbieter von VCSEL- und Photodiodenlösungen für die Bereiche Unterhaltungselektronik, Datenkommunikation, Automobil, industrielle Sensorik und Heizsysteme. Am Stammsitz in Ulm und an den Standorten in Aachen, den Niederlanden, China, Korea, Taiwan und den USA sind weltweit rund 300 Mitarbeiter beschäftigt.

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 im [TRUMPF Media Pool](#) abrufbar.

**Dr. Thomas Dobbertin**

Ab 17. Juli 2023 ist Thomas Dobbertin in Ulm als Geschäftsführer für TRUMPF Photonic Components verantwortlich.

**Über TRUMPF Photonic Components**

TRUMPF Photonic Components ist ein weltweit führender Anbieter von VCSEL- und Photodiodenlösungen für die Märkte Unterhaltungselektronik, Datenkommunikation, Automobil, industrielle Sensorik und Heizsysteme. Mehr als zwei Milliarden VCSEL-Chips und Photodioden wurden bisher weltweit ausgeliefert. Die Mitarbeiter treiben das seit über 20 Jahren aufgebaute technologische Know-how weiter voran, um die Position als Technologieführer zu behaupten. Die langjährig etablierte Technologie wurde 2019 von TRUMPF übernommen. Das Unternehmen hat seinen Hauptsitz in Ulm, Deutschland, mit weiteren Vertriebsstandorten in den Niederlanden, China, Korea und den USA.

TRUMPF Photonic Components gehört zu der TRUMPF Gruppe, ein Hochtechnologieunternehmen, das Fertigungslösungen in den Bereichen Werkzeugmaschinen und Lasertechnik bietet. Die digitale Vernetzung der produzierenden Industrie treibt das Unternehmen durch Beratung, Plattform- und Softwareangebote voran. TRUMPF ist einer der Technologie- und Marktführer bei Werkzeugmaschinen für die flexible Blechbearbeitung und bei industriellen Lasern. 2021/22 erwirtschaftete das Unternehmen mit rund 16.500 Mitarbeitern einen Umsatz von 4,2 Milliarden Euro. Mit mehr als 80 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 und China. Weitere Informationen über TRUMPF finden Sie unter: www.trumpf.com/s/VCSEL-solutions

Pressekontakt:

Rainer Berghausen
Leiter Group Communications
Telefon: +49 7156 303 31720
Rainer.Berghausen@trumpf.com



Presse-Information

Dr. Manuel Thomä
Leiter Media Relations TRUMPF
Telefon: +49 7156 303 30992
Manuel.Thomae@TRUMPF.com

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