

Weßling, Montag, 20. August 2018

**Generationswechsel abgeschlossen. Mit der letzten formalen Übergabe der CEO Rolle des chinesischen Tochterunternehmens an Dr. Philipp Schön ist der Führungswechsel in der RAYLASE Gruppe final abgeschlossen.**

Ab August 2018 übernimmt Dr. Philipp Schön auch die CEO Rolle der chinesischen Tochter RAYLASE Laser Technology Co. Ltd. in Shenzhen, China. Damit ist auch die letzte formale Übergabe der Verantwortung eines Tochterunternehmens vom ursprünglichen Gründer und CEO Peter von Jan an Dr. Philipp Schön erfolgreich abgeschlossen.

Dr. Philipp Schön verantwortet als CEO der RAYLASE Gruppe den Hauptsitz RAYLASE GmbH bei München sowie die beiden Tochterunternehmen RAYLASE Laser Technology Co. Ltd, China und RAYLASE Laser Technology Inc., USA.

Das operative Geschäft der RAYLASE Laser Technology Co. Ltd, China verantwortet Flora Dai als General Managerin. Flora Dai ist seit über 7 Jahren im Unternehmen tätig. In dieser Zeit war Flora Dai maßgeblich am Erfolg des chinesischen Tochterunternehmens beteiligt und hat hervorragende Arbeit bei der Etablierung der Marke RAYLASE in China geleistet. Die RAYLASE Laser Technology Co. Ltd, China produziert und vertreibt chinesische Produkte ausschließlich für den asiatischen Raum.

Die gemeinsame strategische Ausrichtung der chinesischen Tochter mit dem deutschen Hauptsitz erfolgt in einem neu gegründeten Direktorium (Board of Directors) bestehend aus Dr. Philipp Schön (CEO RAYLASE Gruppe und Vorsitz des Direktoriums), Flora Dai (General Manager RAYLASE China) und Berthold Dambacher (CTO RAYLASE Deutschland).

Wir danken Peter von Jan für seinen unermüdlichen Einsatz und Beitrag zum Erfolg der RAYLASE.

---

## Über RAYLASE

Die RAYLASE GmbH ist ein 1999 gegründetes und seit 2006 ISO-zertifiziertes Unternehmen, das hochpräzise Komponenten, Steuerkarten und Software für die schnelle Ablenkung und Modulation von Laserstrahlen anbietet. Mit seinen weltweit über 100 Mitarbeitern steht RAYLASE für innovative Technologie, höchste Qualitätsstandards und täglich gelebter Kundennähe.

Unsere Komponenten bestehen aus erstklassiger Optik, Galvanometer-Scannern und Steuerelektronik mit intuitiver Softwareoberfläche. Sie bilden den Kern industrieller Lasersysteme zum Scannen von gedruckten Codes, zum Markieren von Textilien und Oberflächen, Schweißen von Blech und Kunststoffen sowie zum Schneiden und Bohren von z. B. Halbleiter-Wafern und Materialien wie Metall, Kunststoff oder Glas. Die aktuellen Fokusbereiche von RAYLASE sind die Additive Fertigung, das Schweißen in unterschiedlichen Branchen sowie verschiedenen Anwendungen wie Markieren, Schneiden und Perforieren, wie sie in der Verpackungsindustrie eingesetzt werden.

Unsere Kunden sind Unternehmen aus den unterschiedlichsten Branchen. Die Elektronik-, Automotive-, Photovoltaik-, Textil- und Verpackungsindustrie ersetzen mit Laser bereits tradierte Produktionsprozesse oder realisieren völlig neue Verfahren. Darüber hinaus entdecken immer mehr neue Branchen die innovativen Möglichkeiten dieser Technologie. Das macht RAYLASE zum Teilnehmer eines wichtigen weltweiten Wachstumsmarktes.

[www.raylase.de](http://www.raylase.de)

## Kontakt:

Marketing: Mandy Böhme, [m.boehme@raylase.de](mailto:m.boehme@raylase.de), +49 8153 8898-12  
Presse: Elke Peter, [info@elke-peter-werbung.de](mailto:info@elke-peter-werbung.de), +49 8142 48 86 61