

## PRESSEMITTEILUNG

### Photonics Systems Group und ESI erweitern Abkommen um Wafer-Trimmlizenz

**Krailling, 28. Oktober 2020** – Die [Photonics Systems Group](#), Marktführer für Laseranlagen für die Mikromaterialbearbeitung, erweitert ihr Lizenzabkommen mit dem Hersteller laserbasierter Mikrofertigungs- und Komponententestsysteme [ESI](#). Neben den exklusiven Lizenzrechten für die Circuit-Trim-Produkttrange hat die Gruppe damit ab November auch die Patente für Produktion, Service und Support der Wafer-Trimmsysteme inne.

Erst im Februar hatte die Photonics Systems Group die exklusiven Lizenzrechte für das Circuit-Trim-Produktportfolio von der ESI erworben. Mit der Unterzeichnung des Addendums gibt das US-Unternehmen nun seine langjährige Expertise an den Kraillinger Mittelständler weiter und zieht sich vollständig aus dem Marktsegment des Lasertrimmens zurück.

Alle Lizenzen und Rechte für die Produktion, den Service sowie den Support des gesamten Trimmerportfolios liegen somit ausschließlich in den Händen der bayrischen Unternehmensgruppe. Ziel des erweiterten Abkommens ist es nun, den weltweiten Service und Support der Systeme M350, LT22XX, LT31XX und LT41XX sicherzustellen und den Produktmarkt für die Unternehmen der Gruppe weiter zu erschließen.

„Uns war viel daran gelegen, die kontinuierliche Beratung und Betreuung unserer Bestandskunden sicherzustellen“, sagt John Williams, VP und General Manager der Equipment & Systems Division der MKS Instruments. „Wir freuen uns, dass wir durch das Lizenzabkommen unser langjähriges Know-how durch die Photonics Systems Group bewahrt und unsere Kunden gut betreut wissen.“

„Die Übernahme der bereits etablierten Produktlinien ist eine äußerst wertvolle Möglichkeit für die Gruppe, um uns im Herstellerumfeld von Wafer- und Circuit-Trimmsystemen weiter zu etablieren“, erklärt Markus Nicht, CEO der Photonics Systems Group. „Auf diesem Weg können wir unsere Position als international erfahrenes Unternehmen gegenüber dem Wettbewerb im europäischen und speziell im US-amerikanischen Markt bedeutend stärken.“

## PRESSEMITTEILUNG

### Über Photonics Systems Group

Die Photonics Systems Group ist Marktführer für Laseranlagen für die Mikromaterialbearbeitung. Die Gruppe um die Unternehmen InnoLas Solutions, LS Laser Systems und EPP Electronic Production Partners entwickelt, produziert und vertreibt kundenspezifische Maschinen- und Prozesslösungen für hochpräzise Laseranwendungen in der Photovoltaik-, Elektronik- und Halbleiterindustrie. Eingesetzt werden die Systeme von renommierten, weltweit agierenden Kunden in den Kernmärkten Europa, USA und Asien. Die Gruppe beschäftigt über 120 Mitarbeiter\*innen am Hauptsitz in Krailling, in den USA sowie an verschiedenen Standorten in Asien. Weitere Informationen finden Sie [hier](#).

### Über MKS Instruments

MKS Instruments, Inc. ist ein globaler Anbieter von Geräten, Teilsystemen und Prozesssteuerungslösungen, die kritische Parameter von fortschrittlichen Fertigungsprozessen messen, überwachen, bereitstellen, analysieren, antreiben oder steuern, um die Prozessleistung und Produktivität für die Kunden zu verbessern. Die Lösungen der MKS vereinen die Kernkompetenzen des Unternehmens in den Bereichen Druckmessung und -regelung, Durchflussmessung und -regelung, Gas- und Dampfzufuhr, Gaszusammensetzungsanalyse, Restgasanalyse, Lecksuche, Regelungstechnik, Ozonerzeugung und -zufuhr, Antrieb, Reaktivgaserzeugung, Vakuumtechnik, Laser, Photonik, Submikrometeranordnung, Vibrationskontrolle und Optik. Zu den Fokusbereichen zählen neben der Halbleiterindustrie und Industrietechnologien auch Lebens- und Gesundheitswissenschaften sowie Forschung und Verteidigung. Für die Wartung und Reparatur seiner Produkte bietet MKS zudem einen Montageservice sowie Schulungen an. Weitere Informationen gibt es hier: [www.mksinst.com](http://www.mksinst.com).

### Über ESI

ESI ist eine Marke innerhalb der Instruments Equipment & Solutions-Division von MKS Instruments, Inc. Das Portfolio umfasst laserbasierte Mikrofertigungs- und Komponententestsysteme, die weltweit von Herstellern in der Elektronikindustrie zur Bearbeitung von Materialien und Komponenten eingesetzt werden, die integraler Bestandteil elektronischer Geräte und Systeme sind. Über 40 Jahre Erfahrung im Zusammenspiel von Laser und Materialien sowie in der angewandten Lasertechnologie ermöglichen, Kunden eine Optimierung der Produktion durch mehr Kontrolle, größere Anwendungsflexibilität und präzisere Bearbeitung einer breiten Palette von Materialien mit den Lösungen von ESI zu bieten. Das Ergebnis: Höhere Produktionsqualität, erhöhter Durchsatz sowie höhere Erträge im Back-End-Bereich bei geringeren Gesamtbetriebskosten. Weitere Informationen gibt es hier: [www.esi.com](http://www.esi.com).

Electro Scientific Industries und ESI sind eingetragene Marken von MKS Instruments, Inc. Alle weiteren registrierten Handelsnamen sind Dienstleistungsmarken, Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen.

## **PRESSEMITTEILUNG**

### **Pressekontakt**

Photonics Systems Holding GmbH

Catrin Biberbach

Tel.: +49 89 8105 9168-1090

E-Mail: [c.biberbach@ps-group.net](mailto:c.biberbach@ps-group.net)