

PRESSEMITTEILUNG

Photonics Systems Group und Electro Scientific Industries unterzeichnen Lizenzabkommen für Circuit-Trim-Produkttrange

Krailling, 3. Februar 2020 – Die [Photonics Systems Group](#), Marktführer für Laseranlagen für die Mikromaterialbearbeitung, gibt die Unterzeichnung eines Abkommens bekannt, das der Gruppe die exklusiven Lizenzrechte für das Circuit-Trim-Produktportfolio der [Electro Scientific Industries, Inc. \(ESI\)](#), Hersteller laserbasierter Mikrofertigungs- und Komponententestsysteme, gewährt. Ziel des Abkommens ist es, den weltweiten Service und Support für die Bestandskunden der ESI im Bereich Circuit-Trimmer (CT) sicherzustellen und den Produktmarkt für die Unternehmen der Gruppe weiter zu erschließen.

Die im Februar 2019 von der [MKS Instruments, Inc. \(NASDAQ: MKSI\)](#) übernommene ESI blickt auf eine 50-jährige Expertise im Bereich Lasertrimmen zurück. Von Telekommunikation über Automobil bis hin zu Luft- und Raumfahrt bedient das Unternehmen mit seinen Lösungen eine breite Palette von Endmärkten. „Wir freuen uns, dass wir unser langjähriges CT-Know-how an die Photonics Systems Group weitergeben und so die Servicequalität für unsere Bestandskunden bewahren können“, sagt Steve Harris, Vice President und General Manager der Equipment & Systems Division von MKS Instruments.

Mit dem Lizenzabkommen erwirbt die Photonics Systems Group Patente und Expertise für die Produktion, den Support sowie den Service der Systeme LT22XX, LT31XX und LT41XX der ESI. Auf diesem Weg werden die kontinuierliche Beratung und Betreuung von Kunden, die diese Systeme im Einsatz haben, ermöglicht.

„Dieses Abkommen ist eine große Bereicherung für die Gruppe“, erklärt Markus Nicht, CEO der Photonics Systems Group. „Mit der Übernahme der bereits etablierten Produktlinie können wir nicht nur unsere Expertise erweitern, sondern stärken auch unsere Position im europäischen und speziell im US-amerikanischen Markt, um uns dort im Herstellerumfeld von Laser-Trimmsystemen weiter zu etablieren“, schließt er.

Über Photonics Systems Group

Die Photonics Systems Group ist Marktführer für Laseranlagen für die Mikromaterialbearbeitung. Die Gruppe um die Unternehmen InnoLas Solutions GmbH, LS

PRESSEMITTEILUNG

Laser Systems GmbH und EPP Electronic Production Partners GmbH entwickelt, produziert und vertreibt kundenspezifische Maschinen und Prozesslösungen für hochpräzise Laseranwendungen in der Photovoltaik-, Elektronik- und Halbleiterindustrie. Sie beliefert renommierte, weltweit agierende Kunden in den Kernmärkten Europa, USA und Asien. Die Gruppe beschäftigt über 120 Mitarbeiter*Innen am Hauptsitz in Krailling, den USA sowie an verschiedenen Standorten in Asien.

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.

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.

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.

Pressekontakt

Photonics Systems Holding GmbH
Catrin Biberbach
Tel.: +49 89 8105 9168-1090
E-Mail: c.biberbach@ps-group.net