



# Starke LASER World of PHOTONICS 2011

Mit einer beachtlichen Steigerung der Besucherzahlen auf 27.500 Personen und einem neuen Rekord auf über 1.100 Aussteller und vertretene Unternehmen ging die 20. Veranstaltung zu Ende. Die vier Messetage machten deutlich: Die produzierende Industrie blickt voller Zuversicht in die Zukunft, die Zeichen stehen auf Wachstum. Das Resümee der Aussteller, Besucher und Organisatoren war hervorragend.



▲ Mit einer beachtlichen Steigerung der Besucherzahlen auf 27.500 Personen und einem neuen Rekord auf über 1.100 Aussteller und vertretene Unternehmen ging die 20. Veranstaltung zu Ende.

## Hochstimmung in den Hallen

Bei den Ausstellern und Besuchern herrschte angesichts der positiven Gespräche und der gut gefüllten Messehallen eine ausgezeichnete Atmosphäre. Günther Braun, CEO & Präsident, Rofin-Sinar Technologies Inc. zog eine positive Bilanz: 'Die LASER World of PHOTONICS hat erneut ihre Position als internationale Leitmesse der Photonik-Branche bestärkt. In diesem Jahr spiegelt sie die gute Stimmung im Markt sehr deutlich wider. Wir haben stark gespürt, dass im Vergleich zur Veranstaltung in 2009 mehr internationale Besucher hier waren, insbesondere aus Asien.

Vom ersten Tag an hatten wir gute Besucherzahlen. Wir haben alle unsere Zielgruppen angetroffen, vor allem

Bereiche Elektronik, Photovoltaik und Automobil wurden diesmal verstärkt nachgefragt.'

## Bestnoten für Internationalität und Angebotsbreite

Das Marktforschungsinstitut TNS infratest nahm eine repräsentative Befragung vor: So bewerteten fast alle Messebesucher (98 %) die LASER World of PHOTONICS 2011 mit 'ausgezeichnet bis gut', 97 % wollen die Messe erneut besuchen. Ein Spitzenwert: 99 % der Besucher waren mit der Vollständigkeit und Breite des Angebot zufriedener, 98 % mit der Präsenz der Marktführer. 96 % lobten die Internationalität der Aussteller. Als Leitmesse der Branche sehen 97 % der Besucher die LASER World of PHOTONICS.

Viele Besucher empfanden die Verknüpfung von Industrie und Forschung durch die Verbindung von Messe- und Kongressprogramm extrem nützlich: 95 % lobten die inhaltliche Qualität auf den Photonics Foren. 69 % der Aussteller empfanden die Kongressteilnehmer als wichtige Zielgruppe an ihren Ständen.

## Messeschwerpunkte: Zukunftsthemen der Branche

Mit den Schwerpunktthemen 'Laser und Lasersysteme für die Fertigung', 'Green Photonics' sowie 'Biophotonics und Life Sciences' setzte die Veranstaltung gezielt auf die Zukunftsthemen der Branche. Angesichts der hervorragenden Besucherzahlen und der Ausstellerzufriedenheit zieht Norbert Bargmann, stellvertretender Vorsitzender der Geschäftsführung der Messe München, ein positives Fazit: 'München hat seine Position als Standort der Weltleitmesse weiter ausgebaut. Die Messe München hat erneut bewiesen, dass sie zusammen mit der LASER World of PHOTONICS CHINA der führende Unterstützer der Branche ist. Ich freue mich besonders, dass die Bundesregierung auf unserer Messe ihre künftigen Förderungen für die Photonik-Industrie vorgestellt hat. Dies ist besonders für die vielen kleinen und mittelständischen Betriebe sehr wichtig.'

Das Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) stellte am ersten Messetag das Förderprogramm 'Photonik Forschung Deutschland' vor. Die Optischen Technologien gelten als eine der wichtigsten Schlüsseltechnologien der Zukunft. Die Ankündigungen von Dr. Georg Schütte, Staatssekretär des BMBF, die nächsten zehn Jahre Mittel in Höhe von insgesamt einer Milliarde Euro für die Förderung von Forschung und Entwicklung im Bereich Photonik bereitzustellen, stießen auf großen Anklang



beim Publikum. Die Veranstaltung wurde von echter 'Zukunftsmusik' begleitet: Die Musikerin Martha Cohen spielte auf einer Geige, die mit einem 3D-Laserdrucker im Verfahren des Lasersinterns hergestellt wurde. Die Lasergeige steht symbolisch für die Erschließung neuer Anwendungsgebiete und Wachstumsmärkte durch die Photonik.

3.250 internationale Teilnehmer besuchten die insgesamt sechs Konferenzen des World of Photonics Con-

gress. Vorherrschendes Bild: Reger Gedankenaustausch zwischen Wissenschaftlern, Studenten und Anwendern unterschiedlichster Nationen. Die Teilnehmer lobten fachliches Niveau und Fülle der Angebote. Dazu Prof. Dr. Peter Loosen, Vorsitzender des Steering Committee des World of Photonics Congress und stellvertretender Leiter des Fraunhofer-Instituts für Lasertechnik ILT: 'Die Kombination von Messe und Kongress hier in München ist weltweit einzigartig.'

Der Kongress besteht aus den sechs Konferenzen sowie den Praxisvorträgen in den Photonics Foren in den Messehallen. Diese Foren sind hervorragend und haben den Kongress deutlich hin zur Industrie erweitert. Der Kongress ist weltweit einer der größten Events dieser Art in der Photonik, die Atmosphäre hier war sehr gut.'

Die nächste LASER World of PHOTONICS findet vom 17.-20. Juni 2013 statt.

■ [www.world-of-photonics.net](http://www.world-of-photonics.net)