

27. September 2016

Siddharth Narain  
Senior Manager — Marketing

Tel.: 91 22 4255 4739  
Siddharth.narain@  
mmi-india.in

## **Beeindruckendes Wachstum auf der LASER World of PHOTONICS INDIA 2016: mehr Käufer und Geschäft als je zuvor**

- 7.182 Besucher (plus 18 Prozent)
- 140 Aussteller und 20 zusätzlich vertretene Unternehmen
- Einkäufer suchen nach laser-basierten Technologien zur Produktionsoptimierung
- Aussteller loben die Qualität der Besucher

**Bengaluru, September 2016: Die LASER World of PHOTONICS INDIA fand zum 5. Mal vom 21. - 23. September 2016 im Bangalore International Exhibition Centre in Bengaluru statt. Auf einer Ausstellungsfläche von 4.000 Quadratmetern präsentierten 140 Aussteller und 20 zusätzlich vertretene Unternehmen aus 17 Ländern Produkte, neueste Entwicklungen sowie Markttrends aus der Welt der Photonik. Die Messe verzeichnete 7.182 Besucher (plus 18 Prozent im Vergleich zum Vorjahr).**

Die steigenden Besucher- und Ausstellerzahlen belegen die wachsende Bedeutung von Lasertechnologien in Indien. Insbesondere in der Fertigung ist die Nachfrage zur Optimierung von Produktionsprozessen groß. Zunehmend stehen für die indische Industrie maßgeschneiderte und finanziell leistbare Systeme zur Verfügung.

Erfreut über die Resonanz auf der Messe, betont **Indrajit Rana, National Sales Manager Laser Division, TRUMPF Indien**: „Die LASER World of PHOTONICS INDIA hat unsere Erwartungen übertroffen und war für uns die perfekte Plattform, um unsere Technologien zu präsentieren. Wir konnten unser Zielpublikum erreichen, darunter besonders Kunden aus dem Automobilsektor. Die Laserbranche verzeichnet ein bemerkenswertes Wachstum. Auf dem Markt konnten wir großes Interesse an Laser und optischen Technologien beobachten.“

Die steigende Nachfrage nach Lasertechnologien wird vor allem von Besuchern aus der Fertigungsindustrie belegt. „Besonders in der Massenfertigung spielt die Lasertechnologie eine wichtige Rolle. Präzision und Geschwindigkeit sind hier erforderlich. Wir haben viele bezahlbare internationale und einheimische Technologien auf der LASER World of PHOTONICS INDIA gefunden, die wir zur Verbesserung unserer Fertigungsautomation einsetzen möchten“, sagt **Nitesh Dhoot, M/s. Tatanagar Steel Products**.

Mit zwei Konferenzen hat die LASER World of PHOTONICS INDIA 2016 eine Brücke zwischen Wissenschaftlern, Experten aus der Industrie und Anwendern geschlagen. In zahlreichen Fachvorträgen und Diskussionsrunden wurden industrierelevante Themen behandelt. Das Hauptthema der Konferenz „**Future of the Indian Automotive Industry: Laser and its Applications**“ (**Zukunft der indischen Automobilindustrie: Laser und seine Anwendungen**) war die Einführung der Lasertechnologie in der Automobilherstellung, um die Effizienz und Qualität in der Produktion zu verbessern.



Die „**Conference on Recent Advances in Lightwave Technology**“ (**CRALT 2016**) (Konferenz über neueste Fortschritte in der Lichtwellentechnologie) behandelte das Thema „Optical Engineering“ – eine Schlüsseltechnologie mit weitreichenden Anwendungsmöglichkeiten, zum Beispiel in der Kommunikationsbranche, Bio-Medizin oder Photovoltaik.

Das erste **Laser Safety Forum** (Lasersicherheitsforum) war ein großer Erfolg und bot Mehrwert für Besucher und Aussteller gleichermaßen. Das Forum behandelte verschiedene Aspekte des sicheren Umgangs mit Lasern und der Gefahrenabwehr sowie den sicheren Einsatz der Lasertechnologie im Fertigungsprozess. Die Nachfrage nach Lasersicherheitsschulungen war sehr groß.

**Bhupinder Singh, CEO, Messe München India** sagt: „Auf der LASER World of PHOTONICS INDIA 2016 wurden an drei eindrucksvollen Tagen zahlreiche innovative Technologien präsentiert. Die Resonanz war insgesamt sehr viel versprechend. Wir gehen davon aus, dass der Aufwind auch in den nächsten Jahren anhalten wird.“

Die nächste LASER World of PHOTONICS INDIA findet vom **14. - 16. September 2017** in **Pragati Maidan, New Delhi** statt – in bewährter Kombination mit der [electronica India](#) und der [productronica India](#), den größten Messen für die gesamte Wertschöpfungskette der Elektronikindustrie. Weitere Informationen über die Messe finden Sie unter <http://www.world-of-photonics-india.com/>.

Presseinformationen LASER World of PHOTONICS INDIA: [hier](#)  
Fotos LASER World of PHOTONICS INDIA: [hier](#)

#### Über die LASER World of PHOTONICS INDIA

Die LASER World of PHOTONICS hat ein internationales Netzwerk aufgebaut. Die LASER World of PHOTONICS CHINA und die LASER World of PHOTONICS INDIA sind regionale Leitmesse für Optische Technologien und werden jährlich in China (Shanghai) bzw. in Indien (im Wechsel in Mumbai, Bangalore, New Delhi) organisiert. Auf der LASER World of PHOTONICS INDIA 2016 waren 140 Aussteller aus 20 Ländern auf einer Ausstellungsfläche von 4.000 Quadratmetern vertreten. 7.182 Besucher kamen zur Messe. Die nächste LASER World of PHOTONICS INDIA findet vom 14. bis 16. September 2017 in New Delhi statt.

#### Über die LASER World of PHOTONICS China

Auf der LASER World of PHOTONICS CHINA 2016 waren 802 Aussteller aus 20 Ländern auf einer Ausstellungsfläche von 42.000 Quadratmetern vertreten. 45.528 Besucher kamen zur Messe. Die nächste LASER World of PHOTONICS CHINA findet vom 14. bis 17. März 2017 im Shanghai New International Expo Centre statt.

#### Über die LASER World of PHOTONICS

Die LASER World of PHOTONICS ist der weltweit führende Branchentreff der Laser- und Photonikindustrie. Parallel zur Messe findet der europaweit größte World of Photonics Congress statt. Das Programm umfasst fünf wissenschaftliche Konferenzen von weltweit führenden Organisationen. Ergänzend bietet die Messe München Praxisvorträge über Photonik-Anwendungen („Application Panels“) an. Die Kombination aus Messe und Kongress vereinigt Forschung und Anwendung und fördert somit die Nutzung und Weiterentwicklung der optischen Technologien. Im Jahr 2015 erzielte die Messe einen Ausstellerrekord mit 1.227 Ausstellern. Es kamen mehr als 30.000 Fachbesucher auf das Gelände der Messe München. Der World of Photonics Congress registrierte mehr als 3.350 Teilnehmer, angeboten wurden mehr als 2.700 Vorträge und Präsentationen inkl. Posterpräsentationen.



India's Platform for Laser and Optical Technologies —  
Components, Systems and Applications

21. - 23. September 2016  
Bangalore International Exhibition Centre (BIEC), Indien

[www.world-of-photonics-india.com](http://www.world-of-photonics-india.com)



Die LASER World of PHOTONICS wird seit 1973 alle zwei Jahre von der Messe München International organisiert; die nächste Ausgabe findet vom 26. bis 29. Juni 2017 in München statt, der nächste World of Photonics Congress parallel vom 25. bis 29. Juni 2017 im ICM - Internationales Congress Center München. Mit 2.045 Ausstellern und mehr als 78.200 Besuchern in Deutschland, China und Indien, ist die Messe München der weltweit führende Messeveranstalter für Laser und Photonik.

**Kontakt für die Presse:**

Siddharth Narain

T: +91-9971600355

E: [siddharth.narain@mmi-india.in](mailto:siddharth.narain@mmi-india.in)

