

Düsseldorf, 23. Mai 2013

## DER INDISCHE MARKT FÜR LASER UND PHOTONIK

### Informationsveranstaltung: 26. Juni 2013

#### Marktchancen in den Anwenderbranchen

Sehr geehrte Damen und Herren,

die Deutsch-Indische Handelskammer organisiert gemeinsam mit den Fachverbänden Spectaris und OpecNet im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Technologie eine Informationsveranstaltung zum Thema „Der indische Markt für Laser und Photonik“.

Herzlich laden wir Sie zu unserer Informationsveranstaltung **am 26. Juni 2013 nach Berlin** ein.

Die Nachfrage nach industriellen Lasern und optischen Systemen in Indien wird dem globalen Trend folgend zunehmend wachsen. Das Potential des indischen Marktes für Laser- und Photoniktechnologie in Branchen wie der Informationstechnologie, Wissenschaft, Medizin, Schmuckverarbeitung und im Automobilbau liegt Schätzungen zufolge bei 75 Mrd. EUR. Die indische Regierung hat das große Potential der Photonikindustrie erkannt. „Photonik“ ist als Schwerpunktbereich identifiziert und wichtige Impulse zur Grundlagenforschung im Bereich Photonik kommen aus Indien von Instituten wie dem Indian Institute of Technology (IIT), Indian Institute of Science in Bangalore oder Tata Institute of Fundamental Research und einer Vielzahl weiterer Universitäten. Die indische Laser- und Photonikindustrie befindet sich in einem frühen Stadium der Marktentwicklung. Im Jahr 2011 exportierten deutsche Photonikunternehmen Waren im Wert von rund 42,8 Millionen Euro nach Indien. Die Tendenz ist weiter steigend.

Welche Marktpotentiale sind vorhanden, welche Fördermöglichkeiten gibt es, wie sehen die rechtlichen Rahmenbedingungen aus und wie gestaltet sich die Finanzierungsbegleitung. Profitieren Sie von den Erfahrungen, die andere Firmen hier schon gemacht haben. Ausgewiesene Experten werden diese Fragen erörtern und für Gespräche in einer informellen Atmosphäre zur Verfügung stehen.

Die Veranstaltung findet im Rahmen des BMWi-Markterschließungsprogramms für KMU statt und wird durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie aufgrund eines Beschlusses des Deutschen Bundestages gefördert. Wir würden uns freuen, Sie zum Erfahrungsaustausch mit den anwesenden Experten begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen



Dirk Matter  
Geschäftsführer  
Deutsch-Indische Handelskammer, Düsseldorf

# DER INDISCHE MARKT FÜR LASER UND PHOTONIK

## Informationsveranstaltung

### Marktchancen in den Anwenderbranchen

Termin: 26. Juni 2013 (Anmeldeschluss: 11. Juni 2013)

Veranstaltungsort: SPECTARIS e.V., Werderscher Markt 15, 10117 Berlin

**Anmeldung:** <http://www.spectaris.de/verband/veranstaltungen/wissensraum/artikel/seite/der-indische-markt-fuer-laser-und-photonik/veranstaltungen-3.html>

### Grundlagen zum indischen Markt

08:30	Registrierung	
09:00	Begrüßung	Dr. Wenko Süptitz, Leiter Fachverband Photonik + Präzisionstechnik, SPECTARIS, Berlin
09:10	Das BMWi-Markterschließungsprogramm	Udo Schoele, Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie, Berlin
09:30	Aktuelle Wirtschaftsdaten Indien	Dirk Matter, Geschäftsführer, Deutsch-Indische Handelskammer, Düsseldorf
10:00	The Significance of Laser and Photonic for the Indian Market	K. Venkatarama Sharma, Counsellor Science & Technology, Indische Botschaft, Berlin
10:30	Kaffeepause	

### Marktzugang Indien

10:50	Erfolgreich in Indien agieren: Markteintrittsstrategien	Barbara Schmidt-Ajayi, Regionalmanagerin Südasien, OAV, Hamburg
11:20	Incredible India: Rechtliche Rahmenbedingungen	Dr. Jörg Podehl, Peters Rechtsanwälte
11:50	Möglichkeiten der Finanzierungsbegleitung in Indien	Deutsche Bank (tbc)
12:15	Einfuhr & Logistik in Indien	Bernhard Stock, Luftfrachtleitung Deutschland & Global Network, EMO TRANS
12:45	Diskussion	Diskussionsleitung: OptecNet
13:00	Mittagspause	

## Der Markt für Photonik und die Anwenderbranchen

14:00	Status Quo und Ausblick: Anwenderbranchen in Indien	Melanie Volberg, Managerin Branchen, Germany Trade and Invest, Bonn
14:30	Export nach Indien. Ein Erfahrungsbericht von LASOS.	Frank Tüngerthal, LASOS Lasertechnik GmbH
15:00	Das Potential der Automobilbranche in Indien.	MAN (tbc)
15:30	Kaffeepause	

## Kriterien für einen erfolgreichen Marktzugang

15:45	Erfolgsfaktor Produktanpassung: Chancen durch F&E vor Ort	Frank Treppe, Abteilungsleiter Forschungspolitik Fraunhofer Gesellschaft, München
16:15	Der indische Messemarkt: Die Laser World of Photonics	Claudia Sixl, Messe München
16:35	Indien verstehen. Warum interkulturelle Kompetenz ein Erfolgsfaktor ist	Werner Heesen, Geschäftsführer, Werner Heesen Consulting GmbH, Mainz
17:05	Abschlussdiskussion	Diskussionsleitung: SPECTARIS
Veranstaltungsende ca. 17.30		

Moderation: SPECTARIS / OptecNet

Catering-Pauschale: 30 Euro / Teilnehmer

Anprechpartner:

**SPECTARIS - Deutscher Industrieverband für optische, medizinische und mechatronische Technologien e.V.:** Frau Armida Di Lorenzo, Tel.: 030 4140 21-58, E-Mail: dilorenzo@spectaris.de, www.spectaris.de

**Deutsch-Indische Handelskammer, AHK Indien:** Frau Julia Seibert, Tel.: 0211 360597, E-Mail: seibert@indo-german.com, [www.indien.ahk.de](http://www.indien.ahk.de)

**OptecNet Deutschland e.V. - Kompetenznetze Optische Technologien:** Herr Dr. Klaus Schindler (Vorstandsvorsitz), Tel. 03641/5733650, E-Mail: klaus.schindler@optonet-jena.de, www.optecnet.de