

Shanghai/München, März 21, 2018

## Press Release

### **Intelligentes Licht ermöglicht intelligente Fertigung LASER World of PHOTONICS CHINA 2018 schließt äußerst erfolgreich**

Sue Wu  
PR Manager  
Tel.: +86-21 2020 5657  
sue.wu@mm-sh.com

- **Rekordzahl: 55.872 Fachbesucher**
- **977 Aussteller präsentieren den Trend zu integrierter Fertigung**
- **„Intelligente Fertigung“ mit den neuesten Lösungen und revolutionären Anwendungen**

Die **LASER World of PHOTONICS CHINA 2018** stellt einen neuen Besucherrekord auf. Während der drei Tage konnten **55.872 Fachbesucher** verzeichnet werden, die sich einen kompletten Marktüberblick in der **Photonik** verschaffen konnten: **Insgesamt 977 Aussteller aus 25 Ländern** präsentierten Ihre Produkte und Lösungen. Die **Ausstellungsfläche erreichte diesmal eine Größe von 51.750 Quadratmetern.**

Dr. Reinhard Pfeiffer, stellvertretender Vorsitzender der Geschäftsführung der Messe München, stellte fest: „China bleibt einer der wichtigsten Anwendungsmärkte für industrielle Laser und Lasersysteme.“

#### **Intelligente Fertigung mit Licht**

Dank der dynamischen Entwicklung des chinesischen Marktes wandelt sich das Land von einem reinen Fertigungsstandort zu einer führenden Industrienation. Hier spielt Photonik eine zentrale Rolle: Die gesamte Photonikbranche wächst als Ergebnis der Initiative „Made in China 2025“. Auf der **LASER World of PHOTONICS CHINA 2018** präsentierten die führenden Photonikunternehmen der Welt ihre modernsten Technologien – mit bedingt durch die Initiative „Made in China“.

Paul F. Sechrist, Executive Vice President Worldwide Sales, Service & Marketing, Coherent sagte zur Rolle der **LASER World of PHOTONICS CHINA** in diesem strategischen Umfeld: „Die Messe bietet uns die Gelegenheit, mit Kunden zu sprechen, Ideen mit ihnen auszutauschen und ihnen die Lösungen

Messe München GmbH  
Messegelände  
81823 München  
Germany  
messe-muenchen.de



**Pressemitteilung** | März 21, 2018 | 2/2

zu präsentieren, die wir aufgrund der in der Vergangenheit geführten Gespräche entwickelt haben sowie darauf zu hören, was sie für die Zukunft benötigen.“

Riqing Jiang, Key Account Manager, Robotics Division, Staeubli (Hangzhou) Mechatronic, sagte: „Die LASER World of PHOTONICS CHINA ist eine sehr professionelle Plattform für Aussteller und Besucher. Bereits am ersten Tag konnten wir mehrere Geschäfte abschließen. Die Messe hat es uns ermöglicht, unsere Kommunikation mit Besuchern zu intensivieren und hilft uns dabei, ihre Bedürfnisse besser zu verstehen.“

### **Treffpunkt für die gesamte Wertschöpfungskette der Lasertechnologie**

He Xinyun, Manager Technology Development, Baolong (Anhui) Auto Parts Co., Ltd, sagt zur Bedeutung von Lasertechnologien in China: „Die LASER World of PHOTONICS CHINA bietet intelligente Lösungen, die uns dabei helfen, die Arbeitskosten zu senken, wovon wir bereits sehr stark profitiert haben. Dank dieser Messe können wir die High-End-Ausstattung, die neueste Technologie, intelligente Produktionslinien, neue Automatisierungs- sowie Robotertechnologien vorantreiben. Das hilft uns, die internationale Wettbewerbsfähigkeit zu verbessern. Wir werden nächstes Jahr wieder teilnehmen.“

### **Optische Präzisionsfertigung**

Die auf der LASER World of PHOTONICS CHINA vorgestellten Lösungen für den optischen Sektor bieten technische Unterstützung für die Hightech-Branche ebenso wie den Transport-, Energie-, Informations-, und Biopharmaziebereich. Xiaotao Sun, Managing Director, Hexagon Metrology China, sagte: „Die Besucherströme, der professionelle Charakter und die Aufteilung der Hallen, besonders die Anordnung der Branchen in den Hallen sind äußerst gelungen.“

### **Machine Vision bietet neue Möglichkeiten**

Besonders die Synergien zwischen Machine Vision und Robotertechnologie haben die Fertigungsindustrie vorangebracht. Organisiert von der China Society of Image and Graphics, der Machine Vision Industry Union of ZGC (ZGCMVU) und Messe München Shanghai Co., Ltd., hat die Vision China Conference einen hervorragenden Gesamtüberblick über die Bereiche intelligente Fertigung, künstliche Intelligenz, Big Data, 3D, VR, Machine Vision sowie intelligente Fabriken vermittelt – fast alle neuesten Vision-Technologien und intelligenten Lösungen.

Keith A. Reuben, President, Teledyne DALSA Asia Pacific, sagte: „Meiner Meinung nach ist die Messe eine der größten in Asien. Wir pflegen die

**Pressemitteilung** | März 21, 2018 | 3/3

Beziehungen zu unseren Stammkunden, gewinnen neue Kunden und stellen unsere neuen Technologien sowie unsere Entwicklungen im Bereich Automatisierung hier vor.“

### **Äußerst informatives Rahmenprogramm**

Der PHOTONICS CONGRESS CHINA fand zeitgleich zur Messe statt. Im Mittelpunkt standen Themen wie Laserbearbeitung, moderne Laser, Optik, Infrarot-Bildgebung, Lasersicherheit, Laserstrahlanalyse sowie weitere neue Forschungsergebnisse und Entwicklungen. Insgesamt 2.463 Teilnehmer zählte der PHOTONICS CONGRESS CHINA.

Prof. Dr. Reinhart Poprawe, Leiter des Fraunhofer-Instituts für Lasertechnik, vermittelte beispielsweise tiefe Einblicke in das Thema der digitalen Photonenproduktion in der Industrie 4.0.

Prof. Youliang Wang, President der Chinese Optical Society – Laser Processing Committee, zu Ausstellung und conference: „Sie entwickelt sich jedes Jahr weiter und die Teilnehmerzahlen wachsen stetig. Wir können mit Stolz sagen, dass der Erfolg der chinesischen Laserbranche untrennbar mit der Unterstützung der LASER World of PHOTONICS CHINA und der dort präsentierten Lasertechnologie verbunden ist.“

***Die nächste LASER World of PHOTONICS CHINA findet vom 20. bis 22. März 2019 im Shanghai New International Expo Center statt.***