

München, 5. Februar 2019

Presseinformation

LASER World of PHOTONICS Awards: Preise für zukunftsfähige Lösungen

Barbara Kals
PR Manager
Tel. +49 89 94921473
Barbara.Kals@messe-
muenchen.de

- Premiere für Innovation Award
- Start-Up Award geht in die dritte Runde
- Hochkarätige Jury entscheidet über Gewinner

Auf der Weltleitmesse LASER World of PHOTONICS, die von 24. bis 27. Juni in München stattfindet, werden dieses Jahr gleich zwei Awards vergeben: Der erstmals ausgeschriebene Innovation Award zeichnet die besten Produktpremieren der Aussteller aus und die bereits dritte Ausgabe des Start-Up Award richtet sich an Jungunternehmer mit innovativen Lösungen. Beide Awards sind mit je 5.000 Euro dotiert und werden in Kooperation mit dem britischen Verlagshaus Europa Science vergeben.

Eine [Sensorik, die berührungslos über 20 Vitalwerte](#) von Patienten messen kann – mit dieser Lösung holte sich das israelisch-spanisch-amerikanische Team von ContinUse Biometrics den Start-Up Award im Rahmen der LASER World of PHOTONICS 2017.

„Die Start-Up Award-Teilnehmer sind ein lebendiger Beweis dafür, wie viele innovative Ideen die Photonik hervorbringt. Darum wird auf der LASER World of PHOTONICS 2019 nicht nur der bewährte Start-Up Award, sondern zusätzlich auch der Innovation Award ausgeschrieben. So können wir dem Thema Innovationen eine noch größere Bühne geben“, schildert Katja Stolle, Projektleiterin der Messe.

Die Bewerbungskategorien für den Start-Up Award sowie den Innovation Award sind:

- Laser & Optoelektronik / Beleuchtung und Energie

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



Presseinformation | 5. Februar 2019 | 2/2

- Optik
- Laser & Lasersysteme für die Fertigung
- Biophotonik & Medizintechnik
- Imaging / Sensorik, Mess- und Prüftechnik und Optische Mess-Systeme
- Fertigungstechnik für Optiken
- Optische Information und Kommunikation
- Sicherheit

Einsendeschluss für beide Awards ist der 29. März 2019. Aus den eingereichten Innovationen prämiert eine jeweils hochkarätig besetzte Jury die Finalisten für den Start-Up Award sowie den Innovation Award. Die Bekanntgabe der Gewinner sowie die Preisverleihungen finden im Rahmen der LASER World of PHOTONICS statt.

Die Jury der Awards besteht aus:

- Dr. Markus Bartram, Picolas GmbH
- Jonathan Blackburn, Association of Industrial Laser User / TWI Ltd
- Dr. Wilhelm Kaenders, TOPTICA Photonics AG
- Prof. Peter Loosen, Fraunhofer Institut für Lasertechnik
- Jürgen Niederhofer, Newport Spectra-Physics GmbH
- Dr. Andreas Olmes, High-Tech Gründerfonds Management GmbH
- Dr. Andreas Popp, TRUMPF Lasertechnik GmbH
- Prof. Jürgen Popp, Leibniz-Instituts für Photonische Technologien Jena
- Gregory Quarles, The Optical Society (OSA)
- Dr. Ronald Sroka, LIFE-Center, Hospital of University Munich
- Prof. Falk Strascheg, Strascheg Center for Entrepreneurship (SCE)
- Dr. Wenko Süptitz, SPECTARIS
- Prof. Andreas Tünnermann, Fraunhofer Institut für Optik und Feinmechanik
- Prof. Paul Urbach, TU Delft

Presseinformation | 5. Februar 2019 | 3/3

Mehr Informationen zur Teilnahme an den LASER World of PHOTONICS

Awards unter <https://world-of-photonics.com/besucher/rahmenprogramm/awards/index.html>

Weitere Informationen, Interviews, Trends und Themen finden Sie auch im [Photonik-Branchenportal](#), der Informationsplattform für die Photonik.

Über die LASER World of PHOTONICS

Die LASER World of PHOTONICS ist die weltweit führende Plattform der Laser- und Photonikindustrie. Parallel zur Messe findet der europaweit größte World of Photonics Congress statt. Das Programm umfasst mehrere wissenschaftliche Konferenzen von weltweit führenden Organisationen. Ergänzend bietet die Messe München Praxisvorträge über Photonik-Anwendungen („Application Panels“) an. Im Jahr 2017 erzielte die Messe einen Ausstellerrekord mit 1.293 Ausstellern aus 42 Ländern. Es kamen über 32.000 Fachbesucher aus 90 Ländern auf das Gelände der Messe München. Der World of Photonics Congress registrierte rund 3.500 Teilnehmer, angeboten wurden rund 3.000 Vorträge und Präsentationen inkl. Posterpräsentationen. Die LASER World of PHOTONICS wird seit 1973 alle zwei Jahre von der Messe München organisiert; die nächste Ausgabe findet vom 24. bis 27. Juni 2019 in München statt, der nächste World of Photonics Congress parallel vom 23. bis 27. Juni 2019 im ICM - Internationales Congress Center München.

www.world-of-photonics.com

Über das globale Netzwerk der LASER World of PHOTONICS

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 Laser und Optische Technologien und werden jährlich in China (Shanghai) bzw. in Indien (im Wechsel zwischen Bengaluru, Mumbai und Neu Delhi) organisiert. Mit den Messen in München, China und Indien ist die Messe München der weltweit führende Messeveranstalter für Laser und Photonik.

Über die Messe München

Die Messe München ist mit über 50 eigenen Fachmessen für Investitionsgüter, Konsumgüter und Neue Technologien einer der weltweit führenden Messeveranstalter. Insgesamt nehmen jährlich über 50.000 Aussteller und rund drei Millionen Besucher an den mehr als 200 Veranstaltungen auf dem Messegelände in München, im ICM – Internationales Congress Center München, im MOC Veranstaltungszentrum München sowie im Ausland teil. Zusammen mit ihren Tochtergesellschaften organisiert die Messe München Fachmessen in China, Indien, Brasilien, Russland, der Türkei, Südafrika, Nigeria, Vietnam und im Iran. Mit einem Netzwerk von Beteiligungsgesellschaften in Europa, Asien, Afrika und Südamerika sowie rund 70 Auslandsvertretungen für mehr als 100 Länder ist die Messe München weltweit präsent.