

Pressemitteilung

PhotonicNet GmbH Kompetenznetz Optische Technologien Dr.-Ing. Thomas Fahlbusch

02.03.2017

http://idw-online.de/de/news668788

Buntes aus der Wissenschaft, Forschungs- / Wissenstransfer Elektrotechnik, Informationstechnik, Maschinenbau, Physik / Astronomie überregional



Workshop Surface Processing am 14.06.17 in Göttingen

Der Workshop Surface Processing fasst die neusten Oberflächenbearbeitungstechniken und -ansätze unterschiedlicher Branchen zusammen und ermöglicht es Ihnen, sich in einem kompakten Veranstaltungsformat über den aktuellen Stand der Technik zu informieren. In den begleitenden Diskussionen über die Herausforderungen des Design- und Herstellungsprozesses von Oberflächen können Sie Ihre Fragen einbringen. Selbstverständlich besteht in den Pausen genug Zeit zum direkten Netzwerken.

Die Oberflächenbearbeitung mit fortschrittlicher Lasertechnologie ist der entscheidende Produktionsschritt für viele Hightech Märkte und Anwendungen. Die Erfolgsformel für jede dieser Performance bestimmenden Technologien ist, die Oberflächen so zu modifizieren und strukturieren, dass industrielle Produktionsraten, Erträge und ein hoher Durchsatz erreicht werden können.

Internationale Experten präsentieren unter anderem Verfahren wie das Laserstrahlverdampfen (PLD), die Anwendung von Eximer Lasern oder die MLSE Technologie zur Bearbeitung verschiedener Oberflächen. Die Vortragssprache ist Englisch.

Anmeldeschluss für den Workshop Surface Processing der 31. Mai 2017 Die Teilnehmerzahl ist begrenzt, bitte sichern Sie sich frühzeitig Ihre Teilnahme.

Veranstaltungsort: Coherent LaserSystems GmbH & Co. KG, Hans-Böckler-Str. 12, 37079 Göttingen

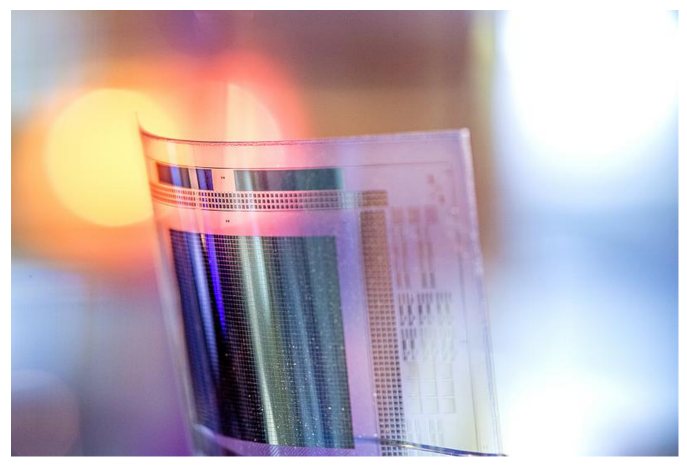
Veranstalter: PhotonicNet GmbH in Kooperation mit der Coherent LaserSystems GmbH & Co. KG

PhotonicNet GmbH Dr. T. Fahlbusch Garbsener Landstraße 10 30419 Hannover Tel: 0511-277-1640 fahlbusch@photonicnet.de www.photonicnet.de

URL zur Pressemitteilung: http://photonicnet.de/veranstaltungen/veranstaltung/surface-processing-299/

Anhang Flyer Surface Processing http://idw-online.de/de/attachment56716

(idw)



flexible display backplane coherent