Anmeldung per Fax: +49 (0) 67 32/93 51 23 Ich nehme am Workshop "Innovation in der Photonik" teil Ich möchte den Optence Newsletter per E-Mail erhalten Die Teilnahme ist kostenlos Name Vorname Firma E-Mail Telefon Straße PLZ/Ort Unterschrift

Mit meiner Unterschrift akzeptiere ich die AGB von Optence e.V. Diese sind unter www.optence.de / AGB einsehbar.

Hinweis: Gem. §26.1 Bundesdatenschutzgesetz unterrichten wir Sie über die elektronische Speicherung Ihrer Daten und die Bearbeitung im automatischen Verfahren.

Unterstützt von:



Gefördert von:







PHOTONICS PUBLIC PRIVATE PARTNERSHIP

Mitglied im OptecNet Deutschland e.V.





Geschäftsstelle Optence e.V. Ober-Saulheimer-Straße 6 D-55286 Wörrstadt Fon +49 (0) 67 32/93 51 22 Fax +49 (0) 67 32/93 51 23 lienemann@optence.de www.cetip-optence.de www.optence.de







Innovation in der Photonik

7. Juni 2016

Innovationsworkshop auf der 13. Optatec – Internationale Fachmesse für optische Technologien, Komponenten und Systeme

Raum Argument, Halle 3, Ebene 3 Messe Frankfurt







Innovation in der Photonik

Im Rahmen des EU-Projekts Photonics4All veranstaltet Optence auf der Optatec den Workshop "Innovation in der Photonik". Das Ziel des EU-Projekts Photonics4All ist die Förderung der Photonik und der optischen Technologien. Dabei liegt auch ein Fokus auf der Generierung von innovativen Ideen und neuen potentielle Anwendungen. Um Unternehmen bei diesen Prozessen zu helfen, werden Workshops zur Thematik der Innovationsschaffung abgehalten.

Im Rahmen vorangegangener Workshops wurde der Innovationsleitfaden "Guidelines – Open Innovations in Photonics" herausgegeben. Vor diesem Hintergrund werden von Unternehmen und Instituten der Branche eigene Innovationen sowie Hintergründe zur Schaffung von Innovation auf dem Innovationsworkshop vorgestellt. Optence lädt dazu ein, sich auf diesem Workshop über Möglichkeiten der Innovationsschaffung zu informieren und Einblicke in die Innovationsmethodik zu erhalten.

Programm | Dienstag, 7. Juni 2016

Beginn: 13.00 Uhr

- Begrüßung und kurze Vorstellung des Projekts Photonics4All
- Innovationsentwicklung mit der Technischen Hochschule Deggendorf Prof. Rolf Rascher, TH Deggendorf
- Vignettierung als neues physikalisches Messprinzip – oder: wie mache ich aus einem Problem eine Lösung?
 Dr. Engelbert Hofbauer, TH Deggendorf
- Fluid Jet Politur von Stahl-Masterformen Prof. Rainer Börret, Hochschule Aalen
- Neue Möglichkeiten in der Glasbearbeitung durch Selektives Laser-Induziertes Ätzen Dipl.-Phys. Martin Hermans, LightFab
- Voraussetzungen für Innovation am Beispiel von neuen Entwicklungen in der optischen Metrologie Dr. Jürgen Petter, Luphos

Ende ca. 16.30 Uhr



Zielgruppe Vertreter kleiner und mittlerer Unternehmen sowie Messebesucher, welche sich der Herausforderung des Themas Innovation stellen wollen.

Teilnahme ist kostenlos

Veranstaltungsort Raum Argument Halle 3, Ebene 3 Optatec Messe Frankfurt











