



Photonics Workshop für Kleine und Mittlere Unternehmen

Mittwoch, 23. Juni 2010 von 9:00 bis 11:30 in Karlsruhe



Sehr geehrte Damen und Herren,

die [Karlsruhe School of Optics and Photonics](#) (KSOP) und das [Steinbeis Europa Zentrum](#) (SEZ), laden Sie in Kooperation mit der [Optical Society of America](#) (OSA) zu einem **exklusiven** und **kostenlosen** Workshop für KMU am **Mittwoch, den 23. Juni 2010 von 9:00 bis 11:30 im Karlsruher Messe- und Kongresszentrum** ein. Im Rahmen dieses Workshops wird das EU-Projekt **PhotonicRoadSME** näher vorgestellt. Anhand von konkreten Fallbeispielen und technologischen Roadmaps werden der Nutzen und die Möglichkeiten für KMU aufgezeigt.

Im Rahmen des EU-Projektes [PhotonicRoadSME](#) werden Roadmaps für photonische Materialien, Technologien und Anwendungen aus den Industriesektoren „Information and Communication Technologies“, „Environment“, „Health & Well-Being“ und „Safety & Security“ entwickelt. Darin fließen einerseits aktuelle Ergebnisse aus der Forschung und Entwicklung ein, andererseits werden die für KMU relevanten Marktbedürfnisse und –hindernisse mitberücksichtigt. Ziel des Projektes ist es, den KMU aus den Bereichen Optik und Photonik dieses Wissen zur Verfügung zu stellen, um ihnen bei zukünftigen Entscheidungs- und Innovationsprozessen zu helfen.

Am gemeinsamen **Stand von KSOP und SEZ** erwartet interessierte KMU während der gesamten Firmenmesse (21. – 23. Juni) folgendes Angebot:

- Allgemeine Information über das EU-Projekt [PhotonicRoadSME](#),
- Einblicke in die dynamische Datenbank zum Erstellen spezifischer Roadmaps für KMU je nach Industriesektor,
- Kostenlose Nutzung der Datenbank und des Roadmapping-Tools,
- Kostenloser Gastzugang zur Datenbank.

Geplanter Ablauf des PhotonicRoadSME Workshops für KMU (Veranstaltung ist auf englisch):

- | | |
|-----------------|---|
| 9:00h – 9:30h | Begrüßung und Frühstücksbuffet gesponsort von der Optical Society of America. |
| 9:30h – 9:40h | Kurzinformation über die Möglichkeiten für kleine und mittlere Unternehmen durch OSA Corporate Membership. |
| 9:40h – 9:50h | Die Graduiertenschule Karlsruhe School of Optics and Photonics (KSOP) stellt sich vor. |
| 9:50h – 10:15h | Das EU Projekt PhotonicRoadSME:
Ein Projekt speziell für kleine und mittlere Unternehmen aus dem Bereich Optik und Photonik. |
| 10:15h – 10:45h | Gastvortrag:
Silicon Photonics Platform ePIXfab
Redner: Dr. Pieter Dumon (Universität Gent, Belgien) |
| 10:45h – 11:30h | Vorstellung der PhotonicRoadSME Datenbank und des Roadmapping Tools anhand verschiedener Fallbeispiele. Diskussion |

Die Teilnahme, am PhotonicRoadSME Workshop inklusive Frühstücksbuffet sowie der Besuch der Firmenmesse ist für KMU **kostenlos**.

Teilnahmeinfos zu den PhotonicRoadSME Veranstaltungen

Der Zugang zur Firmenmesse sowie die Teilnahme am PhotonicRoadSME Workshop inklusive Frühstücksbuffet ist für KMU kostenlos. Bei zusätzlicher Teilnahme an den Fachvorträgen des OSA Kongresses fällt die reguläre Konferenzgebühr an.

PhotonicRoadSME Workshop:

23. Juni, 9:00h – 11:30h, Karlsruhe Messe und Kongresszentrum (http://www.messe-karlsruhe.de/messe_karlsruhe/anreise/kongresszentrum.php)

PhotonicRoadSME Stand auf der Firmenmesse des OSA Kongress:

21.-23. Juni, jeweils 10h – 17h, Karlsruhe Messe und Kongress

OSA Advanced Photonics and Renewable Energy Congress:

21.-24. Juni 2010, Karlsruhe Messe und Kongress

Infos zu den OSA Kongressen: [Advanced Photonics Congress](#), [Renewable Energy Congress](#),
Link zu den Fachvorträgen: [Agenda of the technical sessions](#).

Anmeldung zum PhotonicRoadSME Workshop:

Name:

Vorname:

Email:

Unternehmen:

Industriesektor:

(„Information and Communication Technologies“, „Environment“, „Health & Well-Being“ und „Safety & Security“)

Anmeldung per Email oder Fax an:

Dr. Anthony Salingre
Steinbeis-Europa-Zentrum
Haus der Wirtschaft
Erbprinzenstrasse 4-12
D-76133 Karlsruhe
salingre@steinbeis-europa.de
Tel.: +49 721 935 19 16
Fax: +49 721 935 19 20

oder

Dipl.-Ing. Swen König
Karlsruhe Institute of Technology (KIT)
Karlsruhe School of Optics and Photonics (KSOP)
Engesserstraße 5
D-76131 Karlsruhe
swen.koenig@kit.edu
Tel.: +49 721 608-2486

Aufgrund der begrenzten Anzahl an möglichen Teilnehmern am PhotonicRoadSME Workshop wird gebeten, sich frühstmöglich dafür anzumelden!



PhotonicRoadSME is funded by the
European Commission under the
7th Framework Programme

