

[Aktuelles](#)[Bildung und Forschung](#)[Cluster](#)[Dokumente](#)[Ansprechpartner](#)[Arbeitsgruppen](#)
[Startseite](#) / [Nachrichten](#) / [Deutsche Photonik trifft auf Wissenschaft und Wirtschaft in Russland](#)

Deutsche Photonik trifft auf Wissenschaft und Wirtschaft in Russland

 » <http://www.photonics-expo.ru/en/>

 erweiterte Suche

Von einem vielversprechenden Markt profitieren: Der German Pavilion ist auch im „Deutsch-Russischen Jahr der Wissenschaft“ auf der Photonica in Moskau präsent.

Auf dem vom Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) geförderten Deutschen Gemeinschaftsstand präsentieren zehn deutsche Aussteller Innovationen rund um das Thema Photonik. Mehr als 8.500 Fachbesucher erwartet der Veranstalter Expocentre in der Zeit vom 17.-20. April zur 7. Fachmesse für Laser-, Optik- und Optoelektronik-Technologien. Dabei werden rund 150 Aussteller aus zwölf Ländern die über 1500 qm große Ausstellungsfläche nutzen. Hier treffen sie auf renommierte Wissenschaftler, Hersteller von Laser- und Photonikprodukten, Händler und Anwender aus ganz Russland. Zugleich steht ein wissenschaftliches Kongressangebot auf dem Programm, das für 2012 sogar noch erweitert wurde.

Angesichts zehnpromiger Wachstumsraten im Bereich der russischen Photonik – das jährliche Marktvolumen für das weite Feld der Optischen Technologien wird auf 330 Millionen Dollar geschätzt – bietet die branchenübergreifend ausgerichtete Ausstellung gute Chancen, deutsche Exportaktivitäten auszubauen und Nischenmärkte über das hervorragende wissenschaftliche Umfeld in Russland zu erschließen. Der russische Photonik-Experte Prof. Ivan Kovsh rechnet sogar mit einem vierfach höheren Umsatz in fünf Jahren.

OptecNet Deutschland ist bereits zum dritten Mal vertreten, mit einer offiziellen Deutschen Beteiligung zum zweiten Mal. Gemeinsam mit dem Industrieverband Spectaris und der Ausführungsgesellschaft IEC-Berlin bietet OptecNet seinen Mitgliedern eine aufmerksamkeitsstarke Messepräsenz mit auffällender Architektur unter der Dachmarke „Made in Germany“: Der professionelle Auftritt fördert gezielt Kontakte, um das noch junge Wachstumsfeld kennenzulernen und erfolgreich Geschäfte anzubahnen.

Neueste Exponate und Produkte aus dem Bereich der Optischen Technologien präsentieren dort:

CEC GmbH Cutting Edge Coatings, Excel Technology GmbH Cambridge Technology Division, Hellma Materials GmbH, LUMERA Laser GmbH, Mahr GmbH, OptoTech Optikmaschinen GmbH, Qioptiq Photonics GmbH & Co. KG, Raylase AG, SYNRAD Europe und TRIOPTICS GmbH.

Die bedeutendste Messe im Bereich Optische Technologien in der Russischen Föderation wird vom Expocentre und der Laser Association organisiert. Unterstützt wird die Fachmesse vom russischen Ministerium für Industrie und Handel, der European Optical Society (EOS) und dem VDI Technologiezentrum.

OptecNet Deutschland e.V. ist der Zusammenschluss der neun regionalen Kompetenznetze Optische Technologien HansePhotonik, OpTecBB, PhotonicNet, OpTech-Net, PhotonAix, OptoNet, Optence, Photonics BW sowie bayern photonics und wird vom Bundesministerium für Bildung und Forschung (BMBF) gefördert. Die Kompetenznetze vereinen bundesweit rund 500 Mitglieder aus Wirtschaft, Wissenschaft, Bildung, Beratung und Finanzen. Das gemeinsame Ziel ist die nachhaltige Weiterentwicklung der Optischen Technologien in Deutschland.

Weitere Informationen:

<http://www.photonics-expo.ru/en>
<http://www.optecnet.de>

Quelle: IDW Nachrichten / OptecNet Deutschland e. V.

Redaktion: 15.03.2012 von Miguel Krux, VDI Technologiezentrum GmbH

 Länder: [Russland](#)

 Themen: [Engineering und Produktion](#), [Physik. u. chem. Techn.](#)

Kommentare


[Kommentar schreiben](#)

Nachrichten

Deutsch-Russische Expertengespräche zur Kooperationsanbahnung in der Raumfahrtrobotik

23.02.2012 Hochrangige russische Delegation aus dem Bereich der Raumfahrtrobotik in ...

Deutsch-Russisches Institut an der Uni Ulm gegründet

09.02.2012 Im laufenden „Deutsch-Russischen Jahr der Bildung, Wissenschaft und Innovation“ haben ...

Studiengang Wirtschaftsingenieurwesen erfolgreich an der ENGECON in St. Petersburg implementiert

03.02.2012 Die ersten 20 Studierenden des von der Technischen Hochschule Wildau an die Staatliche ...

Termine

Botschafterreise nach Tjumen

14.02.2012 - 15.02.2012, Tjumen Im Februar wird der Botschafter der Bundesrepublik Deutschland in der Russischen ...

Messebeteiligung des BMBF bei Rusnanotech in Moskau

26.10.2011 - 28.10.2011, Moskau Im Expocenter Moskau findet vom 26. bis 28.10.2011 eine der international wichtigsten ...

Deutsch-Russische Robotik-Initiative (DRRI)

 01.07.2011 - 31.12.2011, Bonn und Moskau
Termin: 2. Halbjahr 2011 Kontakt/Maria Josten/Tel.: +49 228 - 3821 - 1415

Bekanntmachungen

Bekanntmachung des BMBF zur Förderung von transnationalen Forschungsprojekten innerhalb des "ERA-IB2: Industrielle Biotechnologie für Europa"

Stichtag: 30.04.2012

Bekanntmachung des BMBF im Rahmen der Strategie der Bundesregierung zur Internationalisierung von Wissenschaft und Forschung von Richtlinien zur Förderung von Anbahnungsmaßnahmen in der Wissenschaftlich-Technischen Zusammenarbeit mit Russland

Stichtag: Anträge werden laufend entgegengenommen und bearbeitet. Die Bekanntmachung läuft bis zum 30. Juni 2012

Gemeinsamer deutsch-russischer Förderwettbewerb des BMBF und des Russischen Fonds für die Unterstützung kleiner innovativer

Keine Kommentare

**Unternehmen (FASIE) im Bereich angewandter
industrienaher Forschung sowie der Kooperation
innovativer KMU**

Stichtag: 15.12.2011

PDF: 

Teilen:



[Impressum / Rechtliche Hinweise](#)