

Liebe OpTecBB Mitglieder, sehr geehrte Damen und Herren,

Das Jahr ist in vollem Gange und es stehen bis zur Sommerpause viele Aktivitäten auf dem Programm.

Für Sie zur Übersicht fassen wir in dieser Mitgliederinformation einige Informationen wie immer kompakt zusammen.

Ihr
Frank Lerch

OpTecBB-Mitglieder stellen sich vor bei Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI)

Termin: 25. Mai 2016, 16:00 bis ca. 18:00 Uhr
Ort: Paul-Drude-Institut für Festkörperelektronik (PDI), Hausvogteiplatz 5-7, 10117 Berlin

Programm:

16:00 - 16:20	Begrüßung und Vorstellung des Instituts (Prof. Dr. Henning Riechert)
16:20 - 16:40	Entwicklung von Quantenkaskadenlaser am PDI (Prof. Dr. Holger Grahn)
16:45 - 17:30	Rundgang durch die Labore (ggf. in drei Gruppen)
17:30 - 18:00	Abstimmung in der Phokos-Runde
Ca. 18:00	Ende der Veranstaltung

Anmeldung unter http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20160525_mssv.php
Weitere Informationen unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a543>

OpTecBB-Mitglieder stellen sich vor bei OSRAM GmbH

Termin: 16. Juni 2016 16:00 bis ca. 18:00 Uhr
Ort: OSRAM GmbH, Nonnendammallee 44, 13629 Berlin

Programm:

16:00 - 16:05	Begrüßung OSRAM (Herr Trypke)
16:05 - 16:35	Vorstellung OSRAM SYLVANIA (Herr Dr. Laabs)
16:40 - 17:15	Führung Glaswerk + XenARC
17:20	Diskussion/ Get to gether
18:00	Ende der Veranstaltung

Aus organisatorischen Gründen ist die Teilnehmerzahl auf 20 begrenzt.
Nur Personen mit bestätigter Anmeldung werden eingelassen.

Anmeldung unter: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20160616_mssv.php
Weitere Informationen unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a535>



Handlungsfeldkonferenz Biomedizinische Optik und Augenoptik

Thema: Optische Analytik und Sensorik an der Schnittstelle zur Digitalisierung im Gesundheitswesen – Big Data, Vernetzung und Start-ups

Termin: 18. Mai 2016, 13:00 – 18:00 Uhr

Ort: W.O.M. WORLD OF MEDICINE GmbH, Salzufer 8, 10587 Berlin-Charlottenburg

Die diesjährige Handlungsfeldkonferenz Biomedizinische Optik und Augenoptik widmet sich einerseits der zunehmenden Vernetzung und Digitalisierung im Gesundheitswesen und geht andererseits in einzelnen Vorträgen auf neuere Entwicklungen bei Komponenten und Systemen für neue Analytik und Diagnostikverfahren ein.

Das Programm und weitere Informationen finden Sie unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a526>

Anmeldung unter: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20160518_hfk_biomed.php

Save the Date

Handlungsfeldkonferenz Lichttechnik

Thema: Hochzuverlässige Systeme in der Lichttechnik

Termin: 6. Juli 2016, 13:00 – 18:00 Uhr

Ort: Siemens AG, Kiefholzstr. 44, 12435 Berlin-Treptow

Das Programm und weitere Informationen finden Sie in Kürze unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a541>

Anmeldung unter: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20160706_hfk_licht.php

Save the Date

Handlungsfeldkonferenz Optische Analytik

Thema: Mikro-Spektroskopie: Innovative Ansätze für die Bio-, Geo- und Umweltanalytik

Termin: 14. Juli 2016, 14:00 – 18:00 Uhr

Ort: Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e.V. (DLR), Institute of Optical Sensor Systems
Rutherfordstrasse 2, 12489 Berlin-Adlershof

Das Programm und weitere Informationen finden Sie in Kürze unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a542>

Anmeldung unter: http://optecbb.de/lang/de/anmeldung_20160714_hfk_analytik.php



DEADLINES

micro photonics congress – Call for Papers

Der Call for Papers läuft bis zum **29. April 2016**. Infos unter www.micro-photonics.de

Der micro photonics Kongress bringt technologische Trends aus angewandter Forschung und Industrie zusammen: Photonik, Miniaturisierung und Biotechnologie.

Die verschiedenen Veranstaltungsformate wie Keynotes, Plenary Talks und Industry Sessions bieten ideale Bedingungen für die interdisziplinäre Vernetzung von Ingenieuren, Wissenschaftlern und Medizinern.

Schwerpunkte in 2016

Biophotonics

Laser Medicine, Point-of-Care Applications,
Medical Imaging, Life Sciences Applications

Micro- and Nanophotonics

MEMS/MOEMS/BioMEMS, Quantum Dots and
Nanostructures, Photonic Integrated Circuits,
Advanced Fabrication Technologies

Kongresspartner: K.I.T. Group GmbH, T. +49 30 246 03 25 0, micro-photonics@kit-group.org,
www.micro-photonics.de

Startschuss für die nächste Runde der OptecNet Start-up Challenge!

Start-ups der Photonik Branche aufgepasst! Die Bewerbungsfrist endet am **30. April 2016**. Der Gewinner der Challenge erhält u.a. 10.000 Euro Preisgeld.

Bewerben können sich Vertreter von Gründungsprojekten und Unternehmensvertreter, deren Unternehmen jünger als 3 Jahre sind, sowie weniger als 1 Millionen Euro Umsatz pro Jahr mit Produkten der Photonik-Industrie machen und für die die EU Kleinstunternehmerregelung gilt.

Die Bewerbung erfolgt online durch ein auf der OptecNet-Homepage hinterlegtes [Formular](#).

Alle geeigneten Bewerber werden zur OPTATEC eingeladen. Dort haben sie in einem Finale am 08.06.2016 Gelegenheit, ihre Geschäftsidee in einer Präsentation mit maximal drei Folien in maximal drei Minuten vor einer Jury zu präsentieren. Die Jury stimmt über die Preisvergabe ab (Mehrheitsentscheid).

Alle Startup Unternehmen, die ihre Idee im Finale auf der OPTATEC präsentieren können von einer einjährigen kostenlosen Mitgliedschaft in einem regionalen Kompetenznetz Optische Technologien profitieren.

Unterstützter der OptecNet Start-up Challenge: Schneider-Kreuznach (Goldsponsor), Edmund Optics, Zeiss (Silbersponsoren), Taylor Hobsen, Photonik Inkubator Niedersachsen und Schall Messen.

Weitere Information unter: <http://optecnet.de/start-up-challenge/allgemein/>



Weitere Information vom OptecNet Deutschland e.V.

Neuer alter Vorstand

Bei der Mitgliederversammlung des OptecNet Deutschland e.V. am 18.4.16 in Frankfurt wurde der neue (alte) Vorstand gewählt: Daniela Reuter von optence (Vorstandsvorsitzende), Dr. Andreas Ehrhardt von Photonics BW (stellv. Vorsitzender), Dr. Horst Sickinger von Bayern Photonics (Schatzmeister).

Bannerwerbung auf der neuen OptecNet-Homepage

Starten Sie mit OptecNet Deutschland in die neue Banner-Saison und freuen Sie sich auf ein wirtschaftliches Angebot. Ab sofort haben Sie wieder die Möglichkeit zur Platzierung von Werbebannern auf der OptecNet Deutschland-Website. Durch die visuelle Präsenz auf www.optecnet.de wird Ihre Marke in Erinnerung gerufen. Ihr Unternehmen profitiert dabei von der Akzeptanz und den positiven Assoziationen, die mit den Innovationsnetzen Optische Technologien verbunden sind.

Bei der neuen Seite handelt es sich um einen sogenannten Onepager, sprich alle Inhalte werden auf einer langen, nach unten laufenden Seite präsentiert. Da bei Onepagern die Fußzeile eine wichtige Navigationsaufgabe besitzt und zudem auf und allen Unterseiten zu sehen ist, haben wir uns entschlossen, die Anzeigen hier zu platzieren.

Werbebanner auf OptecNet-Homepage:

- Platzierung: direkt im Footer auf der Startseite und allen Unterseiten
- Im Laufband ca. 25 Sekunden sichtbar, dann max. 25 Sekunden Wechsel zu anderen Firmenlogos
- Anzahl der möglichen Banner Minimum 6, Maximum 12
- Banner verlinkt direkt auf Ihre Homepage
- Format: 157 x 97 Pixel (Dateiformat: vorzugsweise png- oder jpg-Format)

Kosten:

60 Euro zzgl. 19 % MwSt. pro Monat

150 Euro zzgl. 19 % MwSt. pro Vierteljahr

280 Euro zzgl. 19 % MwSt. pro Halbjahr

250 Euro zzgl. 19 % MwSt. bei Verlängerung um 6 Monate

480 Euro zzgl. 19 % MwSt. pro Jahr

Beispiele für die Integration einer Marke auf unserer Website finden Sie hier: www.optecnet.de .

Wenn Sie mehr zu diesem Angebot erfahren möchten, wenden Sie sich bitte an:

Dr. Horst Sickinger vom OptecNet Deutschland (E-Mail: sickinger@optecnet.de, Tel.: 08153 / 95 36 87).



Stellenanzeigen in der Zeitschrift PHOTONIK

Anlässlich der bevorstehenden Ausgabe 3/2016 möchten wir in Erinnerung bringen, dass Sie Ihre Stellenangebote bei PHOTONIK auch in print recht preisgünstig platzieren können. Mitglieder der Optischen Kompetenznetze (OptecNet) suchen und finden Ihre Wunschkandidaten bereits ab Euro 375,- zzgl. MwSt. (1/4 Seite 4c, 90mm breit x 122 mm hoch) inklusive Online-Stellenangebot auf www.photonik.de. Preise für Nichtmitglieder auf Anfrage.

Musterseiten für den PHOTONIK-Stellenmarkt bzw. die OptecNet-Jobbörse in PHOTONIK haben wir unter dem nachstehenden Link für Sie zum Download bereitgestellt.

[Download Musterseiten PHOTONIK-Jobbörse](#)

Wenn Sie aktuell qualifiziertes Personal für Ihr Unternehmen suchen, empfehlen wir Ihnen PHOTONIK 3/2016 für eine repräsentative Stellenanzeige.

Anzeigenpreise Stellenangebot OptecNet-Jobbörse in PHOTONIK 3/2016:

1/4 Seite (90 mm breit x 122 mm hoch): Euro 375,- zzgl. MwSt.

1/2 Seite quer (185 mm breit x 122 mm hoch): Euro 750,- zzgl. MwSt.

1/2 Seite hoch (90 mm breit x 250 mm hoch): Euro 750,- zzgl. MwSt.

1/1 Seite (185 mm breit x 250 mm hoch): Euro 1.500,- zzgl. MwSt.

Ihr Inserat / Manuskript erbitten wir bis **spätestens 10. Mai 2016** eintreffend bei ute.fauck@at-fachverlag.de, Telefon: 0711 952951-24.

Für Rückfragen und zu Ihrer ausführlichen Beratung stehen wir Ihnen natürlich gerne jederzeit zur Verfügung.

Kontakt:

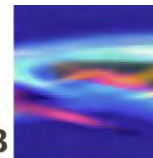
ppa. Norbert Schöne (Anzeigen-/Verlagsleiter)

AT-Fachverlag GmbH
Wilhelm-Pfitzer-Str. 28 | 70736 Fellbach
Telefon: +49 711/952951-20
Telefax: +49 711/952951-99
schoene@at-fachverlag.de

Ticket-Gutscheine für die OPTATEC

OpTecBB hat durch den OptecNet Deutschland Infostand auf der Optatec ein Kontingent an kostenlosen Ticketgutscheinen für seine Mitglieder. Haben Sie Interesse? Schicken Sie uns bitte eine Mail mit der gewünschten Anzahl der Tickets (optecbb@optecbb.de). Die Messe findet am 7. bis 9. Juni in Frankfurt statt.

Infos zur Messe: <http://www.optatec-messe.de/de/optatec/>



Weitere Termine

20th LEIBNIZ CONFERENCE OF ADVANCED SCIENCE

Recycling - Ressourcenmanagement als Beitrag zur gesicherten Rohstoffversorgung

Termin: 19. - 20. Mai 2016

Ort: Best Western Hotel am Schlosspark, August Bebel Straße 1, 09577 Lichtenwalde (Sachsen)

Weitere Information unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a516>

RamanFest 2016

Internationale Raman-Spektroskopie Konferenz in Berlin-Adlershof

Termin: 19. - 20. Mai 2016

Ort: 12524 Berlin Adlershof

Weitere Information unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a531>

7th International Conference on Spectroscopic Ellipsometry (ICSE-7)

Termin: 06. - 10. Juni 2016

Ort: SEMINARIS CAMPUS HOTEL, Takustr. 39, 14195 Berlin

Weitere Information unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a515>

European Optical Society Bi-Annual Meeting (EOSAM) 2016

Termin: 26. September 2016 - 30 September 2016

Ort: Adlershof con. vent. Exhibition Centre - Rudower Chaussee 17 - 12489 Berlin

Weitere Information unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a533>

Aussteller-Package → [Info-Link](#)

Deadline für [Call for Papers](#): 30. April 2016



Messen

micro photonics

Angebot der Messe Berlin

Als Aussteller haben Sie die Möglichkeit, zwischen zwei verschiedenen Messebeteiligungen zu wählen: dem Business Point und dem Basis-Paket

Business Point PAKET PREIS Paket 1 (4 m ²) 2.850 EUR Paket 2 (6 m ²) 3.245 EUR Paket 3 (9 m ²) 4.000 EUR Paket 4 (12 m ²) 4.450 EUR Paket 5 (15 m ²) 4.665 EUR Preise zzgl. MwSt	Basis-Paket STANDFORM PREIS Reihenstand 205 EUR/m ² Eckstand 215 EUR/m ² Kopfstand 220 EUR/m ² Blockstand 225 EUR/m ² Preise zzgl. MwSt, AUMA-Gebühr, Media Package und Energiepauschale
---	---

EARLY-BIRD 10 % PREISVORTEIL BIS 30. APRIL 2016

Weitere Informationen finden Sie unter: <http://www.micro-photonics.de/Aussteller-Service/>

micro photonics

Angebot für Gemeinschaftsstand, organisiert von Berlin Partner

Als Aussteller haben Sie die Möglichkeit, zwischen zwei Präsentationsarten auf einem Stand zu entscheiden:

- Zum einen als integrierter Teil des offenen Raumkonzeptes der Ländergemeinschaftspräsentation mit einem Infopoint (siehe hierzu die Teilnahmeunterlagen Brancheninfostand),
- zum anderen eine frei gestaltbare Fläche von mindestens 9m² (siehe hierzu die Teilnahmeunterlagen Gemeinschaftsstand):

integrierter Teil des Brancheninfostandes Messepräsentation (1 Fahne für individuelle Grafik, inkl. Stehtisch, 2 Barhockern und Vitrinenfläche, min. 50 cm x 50 cm) Preis à 1.300,00 € Zzgl. ggf. weiterer Optionen und Grundeintrag und MwSt.	Freie Fläche auf dem Gemeinschaftsstand Grundeinheit von 9 m ² á 3.000,00 € (Standflächenerweiterung je m ² á 250,00 möglich) Zzgl. Grundeintrag und MwSt.
--	--

Anmeldeschluss: 31.05.2016

Bearbeiter: Olav Morales Kluge (Berlin Partner)

Telefon: 030 46302 - 454

Email: Olav.Morales.Kluge@berlin-partner.de

Weitere Informationen unter: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a539>



LASYS2016

Anmeldung für Mitausstellung auf dem BMWi-Gemeinschaftsstand auf der Messe „LASYS2016

Anmeldeschluss: 29. April 2016

Junge, innovative Unternehmen aus Deutschland haben erneut die Möglichkeit, auf der Internationalen Fachmesse für Laser-Materialbearbeitung eine Förderung durch das Bundesministerium für Wirtschaft und Energie (BMWi) in Anspruch zu nehmen. Ziel des Programms ist, jungen Unternehmen den Weg zum erfolgreichen Einstieg in den Weltmarkt zu ebnen und den Export neuer Produkte und Verfahren zu unterstützen. Von den Gesamtkosten der Messteilnahme eines Ausstellers sind die von der Messe Stuttgart in Rechnung gestellten Kosten für Standmiete und Standbau im Rahmen des Gemeinschaftsstandes förderfähig. Aussteller, die auf dem BMWi-Gemeinschaftsstand ausstellen, bekommen 70 % der Ausgaben (Standmiete/ Standbau) zurückerstattet, ab der 3. Messebeteiligung werden 60 % der Kosten gefördert.

Informationen: <http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a527>

Anmeldeformular: http://www.optecbb.de/aktuelles/dokumente/Angebot_Anmeldung_BMWi-Gemeinschaftsstand_LASYS2016.pdf

Laser India 2016

Die **Laser India 2016** findet vom 21.-23. September 2016 in Bangalore statt.

Die Beteiligung am deutschen Gemeinschaftsstand bietet Ihnen einen professionellen Messeauftritt zu vorteilhaften Konditionen und entlastet Sie gleichzeitig in Ihrem organisatorischen Aufwand. IEC-Berlin GmbH wurde mit der Organisation und Durchführung des Gemeinschaftsstandes beauftragt.

Anmeldeschluss ist der 15. Juni 2016.

Sollten Sie Fragen dazu haben, melden Sie sich bitte bei:

IEC-Berlin Inter Expo Consult GmbH
Herr Matthias Bröde
broede@iecberlin.de
Tel: +49 30 283939-14
Fax: +49 30 283939-28

Informationen und Anmeldeunterlagen finden Sie unter:

<http://optecbb.de/lang/de/aktuelles/events.php#a521>



Innovationspreis 2016

Bewerbungsphase für den Innovationspreis Berlin Brandenburg 2016 gestartet

Ab sofort können sich wieder Unternehmen und Wissenschaftseinrichtungen aus der Hauptstadtregion bis zum 30. Juni um den Innovationspreis Berlin Brandenburg 2016 bewerben.

Seit mehr als zwei Jahrzehnten ist der jährlich ausgelobte Innovationspreis der Länder Berlin und Brandenburg, dotiert mit 10.000 Euro, einer der renommiertesten und traditionsreichsten Wettbewerbe seiner Art.

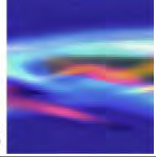
Schon in der Vergangenheit haben viele Akteure aus dem Cluster Optik sowohl Beiträge eingereicht als auch den Innovationspreis erhalten. So wurde im letzten Jahr die Laser- und Medizin-Technologie GmbH für ihren „Sensor zur zerstörungsfreien Bestimmung des Hämoglobin-Gehalts in Blutkonserven“ ausgezeichnet.

In diesem Jahr wurde der länderübergreifende Wettbewerb am 13. April von Staatssekretär Dr. Hans Reckers, Senatsverwaltung für Wirtschaft, Technologie und Forschung Berlin, und Staatssekretär Hendrik Fischer aus dem Ministerium für Wirtschaft und Energie des Landes Brandenburg gestartet ([Pressemitteilung](#)).

Mit dem Innovationspreis sollen der Marktzugang für innovative Produkte und Verfahren erleichtert und die Entwicklung der ausgezeichneten Unternehmen unterstützt werden. Ebenso sollen beispielhaft die Innovations- und Leistungsfähigkeit der Berliner und Brandenburger Wirtschaft und Wissenschaft einer breiten Öffentlichkeit bekanntgemacht werden. Gemeinsame politische Ziele sind dabei die Standortsicherung und die Schaffung neuer Arbeitsplätze in der Region.

Zur Bewerbung sind Unternehmen, Einzelpersonen und Teams, insbesondere aus Hochschulen und wissenschaftlichen Einrichtungen (für fertige Produkte und Verfahren) oder in Kooperation mit Unternehmen (für Projekte im Stadium der experimentellen Entwicklung), aufgerufen. Die Beiträge müssen bis zum **30. Juni 2016** eingereicht werden. Eine Bewerbung ist auch [online](#) möglich. Bis zum Herbst wird die 18-köpfige Expertenjury unter dem Vorsitz von Professor Eckart Uhlmann ihre Entscheidungen treffen, sodass Anfang Dezember bis zu fünf Innovationspreise vergeben werden können.

Alle Informationen und die Bewerbungsformulare sind auch unter www.innovationspreis.de verfügbar.



Venture Capital

European Photonics Venture Forum (EPVF)

2-3 June 2016, Eindhoven, Netherlands

The 2nd edition of the European Photonics Venture Forum (EPVF) will take place on 2 & 3 June 2016 in Eindhoven. It will bring together entrepreneurs, investors, corporates and policy makers in an intense and high-energy programme of pitching, ideas sharing, networking and direction setting. This year the event will be an initiative of FP7 project ACTPHAST and will be organized with the support of high-ranking members of regional, national and European photonics organisations. EPVF is organised in association with the [INTERNATIONAL PHOTONICS EVENT](#) in Veldhoven on 1&2 June 2016.

The European Photonics Venture Forum aims to market the photonics sector to a wider investor community and create channels to finance for high-potential photonics businesses. The Forum will ensure photonics becomes a pillar of local regional development plans, mirroring the European strategy and driving more support and funding to the sector.

The European Photonics Venture Forum is an annual event in a new city each time and the activities of Europe's leading photonics clusters. The third and fourth edition will be taking place in Berlin and Dublin.

Photonics is the technology which focuses on all technical applications of light and includes lasers, photovoltaics, lighting, screens and displays, sensors, optical fibres and optoelectronics. It is at the heart of the most advanced engineering systems such as cameras, cellphones, printers, barcode scanners, medical and industrial lasers, high speed communications and computing, aviation, power generation, spectroscopy, holography, biophotonics, agriculture and robotics.

During the forum, a special focus will be given to Corporate Venturing as large industry executives come together with emerging entrepreneurs in a bid to increase the volumes of mergers and acquisitions, joint ventures, strategic partnerships and awareness of the opportunities of such actions.

For any further details please visit the [EVENT WEBSITE](#).

Inpho - Invest in Photonics

6-7 October 2016, Palais de la Bourse, Bordeaux

Recognized as a major European event supporting investment in photonics, Invest in Photonics is a place where financial and strategic investors meet to support and invest in future technologies and in the champions of tomorrow.

Since 2008, Invest in Photonics has attracted more than 500 European participants, 50 international keynote speakers, more than 80 VCs and Corporate funds, more than 60 start-ups seeking investors and more than 100 million Euros in investment.

For any further details please visit the [EVENT WEBSITE](#)



Delegationsreisen und Informationsveranstaltungen

Informationen zur Delegationsreise Israel 2016:

enviacon international organisiert derzeit im Auftrag von Germany Trade & Invest eine Unternehmensdelegationsreise nach Israel, die im Juni 2016 stattfindet. Dabei unterstützt GTAI Unternehmen (v.a. KMU) aus den Neuen Bundesländern und Berlin bei der Erschließung neuer Märkte. Die Delegationsreise ist branchenübergreifend ausgerichtet, ein Fokus liegt aber auf dem Bereich Optik.

Nachfolgend die wichtigsten Informationen im Überblick :

- Zeitraum: 06.–09.06.2016
- Standort: Israel/Tel Aviv und Jerusalem
- Programmpunkte: Fachbriefings, Kooperationsbörse, Investorenveranstaltung, Firmenbesuche
- Teilnahmegebühren: Die Delegationsreise wird kostenlos angeboten, Teilnehmer tragen nur Reise- und Übernachtungskosten
- Anmeldeschluss für Teilnehmer: 29.04.2016

Kontaktinformationen und Informationen zur Delegationsreise finden Sie unter [enviacon international \(www.enviacon.com\)](http://enviacon.com), Charlotte Schuchard (Manager), Tel.: +49-30-814-8841-23, schuchard@enviacon.com

Informationsveranstaltung Vietnam: Photonik - Laser in der Produktion

Im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi) organisiert die AHK Vietnam in Zusammenarbeit mit den Fachpartnern Optecnet Deutschland e.V. und dem Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT, mit freundlicher Unterstützung der Industrie- und Handelskammer zu Köln und der Industrie- und Handelskammer Aachen, eine Informationsveranstaltung zu Geschäftschancen in Vietnam im Bereich Photonik.

Die ganztägig Veranstaltung wird mit praxisnahen Vorträgen landes- und fachkundiger Experten aus Deutschland und Vietnam gesicherte Informationen zu Marktentwicklung, Geschäftsmöglichkeiten und Rahmenbedingungen vermitteln und unternehmerische Erfahrungen und Bewertungen teilen. Teilnehmer können auf dieser Basis Chancen, Herausforderungen und Synergieeffekte in Vietnam und der ASEAN-Region im Bereich der Photonik sondieren und ein Engagement in Vietnam vorbereiten.

Für das ganztägige Catering wird eine Pauschale von 30,00 Euro (inkl. MWSt.) p.P. erhoben.

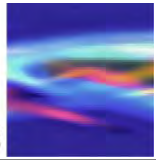
Veranstaltungsort: Fraunhofer-Institut für Produktionstechnologie IPT, Steinbachstraße 17, 52074 Aachen

Datum: 5. Juli 2016

Anmeldefrist: 20. Mai 2016

Ihre Anmeldung und weitere Fragen richten Sie gerne an: Frau Eva Puchala, Mobil: +49 (0) 17695594707

Email: [mail\(at\)puchala-ime.com](mailto:mail(at)puchala-ime.com)



Veranstaltungstermine

Veranstaltungen unserer Partner und Partnernetze

Datum	Thema	Ort	Anbieter
17.05.2016	DGaO 2016	Hannover	DGaO Info-Link
21.05.2016 - 23.05.2016	Lasermedizin von A-Z –von der Sach- und Fachkunde zur klinischen Anwendung	Berlin	LMTB Info-Link
24.05.2016	Simulationen in der Photonik	Hannover	Photonic Net Info-Link
6.-10. 06. 2016	Licht und Lichtquellen	Berlin	OSRAM Summer School Info-Link
08.06.2016 - 10.06.2015	Optikentwicklung mit ZEMAX® Aufbause- minar	Berlin	Dr. Volker Türck Info-Link
08.06.2016	Fasern und Faserbündel: Überblick, Materi- alien, charakteristische Größen und deren Messung	Frankfurt	Optence Info-Link
14./15.06.2016	DIN ISO 10110 verstehen und anwenden	Heerbrugg, Schweiz	Optence Info-Link
14.06.2016	Inline-Prozessüberwachung bei der Laser- materialbearbeitung	Nürnberg	Bayern Photonics Info-Link
15.06.2016	Exportkontrolle in der Praxis	Jena	Optonet Info-Link
16.06.2016	Selektiv und schnell: Industrielle Laserbear- beitung an Grenzflächen	Göttingen	Photonic Net Info-Link
27.06.2016 - 28.06.2016	Laser-Mikromaterialbearbeitung	Berlin	LMTB Info-Link

Discounts für OpTecBB-Mitglieder sind in den meisten Fällen möglich!