

Treffpunkt OTTI

Training | Seminare | Tagungen

Bewusstsein schaffen, Wissen vermitteln, Netzwerke gestalten

Neben der Hochschule Regensburg und der Stadt Regensburg trugen 30 weitere Partner zum Gelingen des „Forum Green Cities“ bei.



Oberbürgermeister Hans Schaidinger bei der Begrüßung zum „Forum Green Cities“ im Namen der Stadt Regensburg

Veranstaltungen zu Zukunftsthemen weisen häufig die Charakteristik auf, dass sie sehr komplex sind und einen weiten Bogen spannen, gleichzeitig aber in der unternehmerischen Praxis in den Prioritätenlisten nicht an den oberen Stellen rangieren. Als Konsequenz ist es sehr wichtig, solche Themen gemeinsam mit geeigneten Partnern aufzugreifen, um somit bereits beim Start eine gute Resonanz zu erzeugen. Nur dann kann die Kette „Bewusstsein schaffen, Wissen vermitteln, Netzwerke gestalten“ funktionieren. Das „Forum Green Cities“ ist ein solches Thema. Neben der Hochschule Regensburg und der Stadt Regensburg trugen 30 weitere Partner zum Gelingen der Veranstal-

tung bei, 20 Tagungsbeiräte unterstützten das OTTI bei der Programmgestaltung. Heraus kam eine Veranstaltung, die fachlich überzeugte und die wir als Start für den Aufbau eines neuen Elements der OTTI-Netzwerke ansehen.

Wir sehen unsere Aufgabe darin, den Informations- und Wissensaustausch zwischen allen Beteiligten schon frühzeitig zu fördern.

Eine besondere Herausforderung ist, die an der Umsetzung von Maßnahmen beteiligten Unternehmen einzubinden. Dies wird ein wesentliches Element der nächsten Auflage der Veranstaltung in 2012 sein.



Das OTTI-Team wünscht allen Lesern „Frohe Weihnachten“ und einen „Guten Rutsch ins Jahr 2012“.

Wir freuen uns darauf, Sie im nächsten Jahr wieder als Vereinsmitglied, Partner, Referent, Aussteller, Sponsor, Teilnehmer oder Leser begrüßen zu dürfen.

OTTI-Forum in Regensburg

Green Cities – wie schaffen wir nachhaltige Städte?

Was ist eine „Green City“? Wie „grün“ muss die Stadt der Zukunft sein? Wie können Kommunen nachhaltiger werden? Um diese Themenvielfalt drehte sich das „Forum Green Cities“ vom 29. bis 30. September in Regensburg. Gemeinsam mit der Weltkulturerbestadt Regensburg und der Hochschule Regensburg hatte OTTI in die Oberpfalz eingeladen. Es reisten Städteplaner, Ingenieure, Architekten, Energie- und Baufachleute aus den unterschiedlichsten Unternehmen und öffentlichen Einrichtungen an.

Die Themen „Innovative Strom- und Wärmeversorgung“, „Von der Abfall- zur Ressourcenwirtschaft“, „Nachhaltige Wasserver- und -entsorgung“, „Stadtentwicklung“ sowie „Mobilitätskonzepte“ wurden bei Podiumsdiskussionen, in Workshops und im kompetenten Plenum diskutiert. „Lieber rechtzeitig als zu spät“ haben OTTI und Regensburg, laut OTTI-Institutsleiter Dr.-Ing. Thomas Luck, das Thema „Green Cities“ angehen wollen.

Dr.-Ing. Thomas Luck dankte den Veranstaltungspartnern und dem Beirat für ihr Engagement. Er hob hervor, dass „es immer wichtig ist, dass Leute bereit sind, mitzuarbeiten und Ideen zu entwickeln“.

Besonderer Dank ging an den Bauphysiker Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hausladen für die professionelle und fachliche Leitung der Tagung. Das „Forum Green Cities“ soll 2012 weitergeführt werden, verspricht Dr.-Ing. Luck.

*Fachlicher Tagungsleiter des „Forum Green Cities“:
Prof. Dr.-Ing. Gerhard Hausladen von der Technischen Universität München*



Prof. Georg Scharfenberg (li.) mit Teilnehmern bei der Besichtigung der Flachdachanlage der Hochschule Regensburg

Photovoltaisches Fachwissen für die sonnige Zukunft Ihres Unternehmens

Kontinuierlich großes Interesse an Veranstaltungen mit dem Schwerpunkt der Photovoltaik (PV) zeigen den Bedarf an Fortbildungen zu diesem Thema.

Aus diesem Grund findet zum siebten Mal der Grundkurs „Photovoltaik-Anlagen für Nichttechniker“ vom 23. bis 25. November 2011 in Regensburg statt. Der Schwerpunkt liegt dabei vor allem auf der Vermittlung von Grundkenntnissen zum Thema PV-Module und Komponenten. Dabei wird besonders der Praxisbezug unterstrichen: Grundsätzlicher Aufbau und Ertragsberechnungen mittels einer Demosoftware gehören ebenso zum Programm wie Wirtschaftlichkeit und Finanzierung. Die erfahrenen Referenten Prof. Georg Scharfenberg, Hochschule Regensburg, und Dipl.-Ing. Björn Hemmann, Deutsche Gesellschaft für Sonnenenergie, vermitteln einem breiten Teilnehmerkreis notwendiges Fachwissen zum Thema PV-Anlagen, um in der umkämpften Bran-

che bestehen zu können. Teilnehmer aus den Vorjahren haben die Veranstaltung überdurchschnittlich positiv bewertet; dadurch führten vor allem firmeninterne Empfehlungen zu einem Anstieg der Teilnehmerzahlen.

Umrahmt wird die Veranstaltung von der Besichtigung der PV-Flachdachanlage der Hochschule Regensburg und einem Messpraktikum am PV-Modul im Labor der Hochschule Regensburg.

Der Erfahrungsaustausch beim gemeinsamen Abendprogramm von Referenten und Teilnehmern führte bisher immer zu zusätzlichen gewinnbringenden und richtungsweisenden Impulsen für Unternehmen und Branchen aus dem Bereich der Photovoltaik.



Verstärkung für neue Projekte zur Steigerung der Innovations- und Informationskompetenz in Unternehmen

Lukas Weidl und Karina Amann ergänzen das Team.

Im Bereich „Inhouse und Projekte“ starteten im Juli zwei neue Mitarbeiter mit zwei neuen Qualifizierungsprojekten, die von der EU und dem Bayerischen Staatsministerium für Arbeit, Sozialordnung, Familie und Frauen gefördert werden.



Herr Lukas Weidl realisiert „Individuelles Innovationsmanagement“ in Kooperation mit den Projektpartnern BioM WB GmbH, Chemie

Cluster Bayern und dem Cluster Nachwachsende Rohstoffe. Im Rahmen des Projektes gestalten und verbessern neun Mitgliedsunternehmen der drei Cluster ihren individuellen unternehmerischen Innovationsprozess.

Am 25. Oktober 2011 starteten die Fach- und Führungskräfte bei dem ersten Pra-

xistraining mit einem Innovationsaudit ihres Unternehmens. In den folgenden Trainings sollen die Verantwortlichen für Innovationsvorhaben gestalterischen Einfluss auf Innovationsprozesse und Innovationskultur nehmen.



Frau Karina Amann qualifiziert im Projekt „Informationskompetenz für Beschäftigte in Unternehmen“ die Teilnehmer in den Bereichen Effiziente

Informationsbeschaffung, Optimierte Analyse der Informationen und Zielgruppengerechte Präsentation der Ergebnisse. Mit ausgesprochen positiver Resonanz wurde das Projekt auf der Mitgliederversammlung des Projektpartners Cluster Mikrosystemtechnik an der Hochschule Landshut vorgestellt.



Gruppenfoto der Mitglieder des Cluster Mikrosystemtechnik nach der Mitgliederversammlung



OTTI-Tagung in Göttingen



Fachlicher Tagungsleiter der „Glas und Solar“
Dipl.-Ing. Siegfried Glaser

Glas und Solar

Die Fachtagung „Glas und Solar – von der Herstellung bis zur Anwendung“ lockte zum zweiten Mal die Experten aus der Solarbranche, diesmal nach Göttingen.

Über 100 Teilnehmer aus Deutschland, Österreich, der Schweiz und Liechtenstein besuchten die Veranstaltung, die auch dieses Jahr wieder von Dipl.-Ing. Siegfried Glaser, Mitglied im Vorstand des VDMA Forum Glastechnik und Geschäftsführer der Glaser FMB GmbH & Co. KG, geleitet wurde.

Unter dem Motto „Glas und Solar – was liegt näher als diese interessante Themenkombination?“ folgten die überwiegend aus der Glas- und Maschinenbaubranche stammenden Zuhörer 24 Fachvorträgen mit folgenden Schwerpunkten: Herstellung – Solarglas und Vorprodukte, Multifunktionale Solarprodukte – Produkte und Anwendungen, Weiterverarbeitung – Veredelung und Module, sowie Multifunktionale Solarprodukte – Ressourcen und Anwendungen.

Zusätzlich zu den Vorträgen bot die Veranstaltung den Anwesenden Gelegenheit zur direkten Kontaktaufnahme mit Fachleuten aus Wissenschaft und Praxis aus verschiedenen Disziplinen. Die Teilnehmer klärten bei der begleitenden Fachausstellung und beim gemeinsamen Abendevent offene gebliebene Fragen.

Die Themen der diesjährigen „Glas und Solar“ trafen wieder den Puls der Zeit. Die weiteren Entwicklungen in dieser Branche bleiben spannend und werden sicherlich auf der „Glas und Solar“-Tagung im Oktober 2013 diskutiert.



Training
Seminare
Tagungen

Mit der Kernkompetenz „Wissenstransfer“ ist das Ostbayerische Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI) ein renommierter Partner von Unternehmen und angewandter Wissenschaft.

OTTI führt jährlich etwa 220 Tagungen, Anwenderforen, Seminare und Inhouse-Trainings in den Fachgebieten Erneuerbare Energien, Technik und Management durch. Hinzu kommen Qualifizierungsprojekte für Unternehmen.

Mit Schwerpunkt in Ostbayern bieten wir unsere Veranstaltungen und Dienstleistungen an verschiedenen Standorten im In- und Ausland an.

OTTI wurde 1977 gegründet und hat heute 50 Mitarbeiter. Sitz des Instituts ist Regensburg, Geschäftsführer ist Dr.-Ing. Thomas Luck.

Weitere Informationen finden Sie unter www.otti.de.

IMPRESSUM

Treffpunkt OTTI; Nr. 3, 2011

Herausgeber:

Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e. V. (OTTI)
Wernerwerkstraße 4
D-93049 Regensburg
Telefon +49 941 29688-47
Telefax +49 941 29688-18

Redaktion:

Ingo Oberhäuser

Sitz des Vereins:

Regensburg, Amtsgericht Regensburg
VR-Nr. 510

Geschäftsführer:

Dr.-Ing. Thomas Luck

Vorsitzender des Vorstands:

Horst Linn, Eschenfelden

www.otti.de

Satz:

bauer.com GmbH, Regensburg
www.bauercom.eu

Bildnachweis:

OTTI

Veranstaltungshinweise

Januar 2012

Professionell präsentieren	16.01.12 – 17.01.12
Energieeffiziente Lichttechnik mit LEDs	23.01.12 – 25.01.12
Kleben in der Elektronik – Grundlagen, Herausforderungen und Lösungen	23.01.12 – 25.01.12
Effektives Zeit- und Selbstmanagement	23.01.12 – 24.01.12
PVD- und CVD-Beschichtungsverfahren für tribologische Systeme	30.01.12 – 31.01.12
Ethernet im industriellen Einsatz – Grundlagen, Protokolle und Anbindungen eigener Geräte	30.01.12 – 31.01.12

Februar 2012

Effiziente Kälte- und Klimatechnik in Gewerbe und Industrie	01.02.12 – 02.02.12
Profiwissen Einkauf	01.02.12 – 02.02.12
Lager optimieren	06.02.12 – 07.02.12
Projektverträge: Konzept, Verhandlung, Durchführung	06.02.12 – 07.02.12
Chancen und Perspektiven biobasierter Werkstoffe – Additivierung von Biokunststoffen und Bioverbundwerkstoffen	08.02.12 – 09.02.12
Innovationen systematisch erarbeiten	08.02.12 – 09.02.12
2nd European American Solar Deployment Conference – "PV Rollout"	09.02.12 – 10.02.12
Produkthaftung – Risiken der Hersteller, Zulieferer und des Handels	13.02.12 – 14.02.12
Kunststoffe: Einsatz in der Solarthermie	13.02.12 – 14.02.12
Kunststoffe: Einsatz in der Photovoltaik	13.02.12 – 14.02.12
Gestern Mitarbeiter, heute Führungskraft	13.02.12 – 15.02.12
Modernes Office Management	13.02.12 – 14.02.12
Projekte erfolgreich planen und steuern	14.02.12 – 16.02.12
Leistungselektronik im Automobil	15.02.12 – 17.02.12
Optische Technologien – vom Design zum Produkt	15.02.12 – 16.02.12
8. Anwenderforum Grundlagen Dünnschicht-Photovoltaik	27.02.12 – 28.02.12
4. Anwenderforum Bauwerksintegrierte Photovoltaik	28.02.12
27. Symposium Photovoltaische Solarenergie	29.02.12 – 02.03.12

März 2012

Schichten auf Glas – Schichtherstellung, Funktionalisierung, Optimierung	07.03.12 – 08.03.12
Konstruktive Gesprächsführung	08.03.12 – 09.03.12
Messunsicherheit mit Prüfmittelüberwachung (Prüfmittelmanagement)	12.03.12 – 14.03.12
Geräte EMV-konform entwickeln	12.03.12 – 13.03.12
Projektteams erfolgreich führen	12.03.12 – 14.03.12
Fügetechnik Kleben mit Proseminar Basiswissen	19.03.12 – 21.03.12
Grundkurs Solarthermie-Anlagen	22.03.12 – 23.03.12
Getaktete Stromversorgungen (GSV) - Grundlagen	26.03.12 – 28.03.12
Kraft-Wärme-Kopplung mit Biomasse - 12. Fachforum	27.03.12 – 28.03.12
So stellen Sie Ihre Stromversorgung sicher	27.03.12 – 28.03.12
Führen in der Produktion	27.03.12 – 28.03.12
Schutzmaßnahmen zur Klimasicherheit elektronischer Baugruppen	28.03.12 – 29.03.12