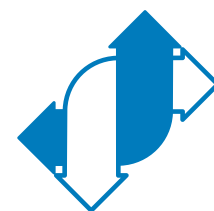


Treffpunkt OTTI

Training | Seminare | Tagungen



Das OTTI-Jahressymposium in der Industrie- und Handelskammer Regensburg war ein voller Erfolg.



Zu Beginn des Symposiums überreichte OTTI-Vorstandsvorsitzender Horst Linn den 18. OTTI-Technologie-Transfer-Preis an den 29jährigen Maschinenbauingenieur Christoph Mühlbauer, Geschäftsführer der Mühlbauer Technologie GmbH, Runding.

Die Produkte der Firma sind höchst innovativ. Es handelt sich z.B. um Implantate für Wirbelknorpel und das dazu gehörige Werkzeug, sowie Produkte für die Luft- und Raumfahrttechnik.

Preiswürdig ist Mühlbauer aber insbesondere auch in seiner Rolle

- als Impulsgeber für die Region,
- als Ausbilder im Echtbetrieb
- und im sozialen Engagement für Mitarbeiter und deren Familien.

Dr. Volker Stich vom Forschungsinstitut für Rationalisierung an der RWTH Aachen

sprach zum Thema "Nachhaltiger Innovationstransfer – methodische Hilfestellung nicht nur für Krisenzeiten – innovative Chancen für den Mittelstand"

Die von Thomas Hanauer, Vizepräsident der IHK Regensburg und Geschäftsführer der emz Hanauer GmbH & Co. KGaA, Naburg, moderierte Podiumsdiskussion brachte wesentliche und zum Teil sehr persönlich geprägte Einblicke in das unternehmerische Handeln innovationsorientierter Unternehmer, vor allem im Hinblick auf den Umgang mit Mitarbeitern – nicht nur in Zeiten der Krise.

Das Podium bildeten Dipl.-Ing. (FH) Günther Gruber, Geschäftsführer, Gruber Innenausbau- Holzbau GmbH, Rötze, Dipl.-Ing. Walter Herding, Geschäftsführender Hauptgesellschafter und Sprecher der Herding Gruppe, Herding GmbH Filter-

In dieser Ausgabe informieren wir:

- **Glas und Solar – von der Herstellung bis zur Anwendung**
- **10 Jahre Fachforum „Wiederaufladbare Batteriesysteme“**
- **Wachstumsmarkt Solarenergie**
- **Projekterfolg vom Start her sichern!**
- **E-Commerce Kompetenzzentrum Ostbayern feierlich eröffnet**
- **Veranstaltungshinweise**

technik, Amberg und Andreas von Langsdorff, Geschäftsführer, Zambelli GmbH & Co. KG, Grafenau.

Die S-REFIT AG – regionaler Finanzierungsfonds für Innovationen und Technologieunternehmen und das E-Commerce Kompetenzzentrum Ostbayern stellten ihre Dienstleistungen vor.

Zum Ausklang gab es unter den ca. 100 Teilnehmern aus Wirtschaft, Wissenschaft und Verwaltung angeregte Gespräche und jede Menge Kontaktabmachungen über das eigentliche Ereignis hinaus.

Der von Festredner Dr. Volker Stich zitierte Aphorismus von Max Frisch: "Krise kann ein produktiver Zustand sein. Man muss ihr nur den Beigeschmack der Katastrophe nehmen" könnte als Motto über der gesamten Veranstaltung gestanden haben.

OTTI Fachtagung

Glas und Solar – von der Herstellung bis zur Anwendung

OTTI veranstaltet erstmals die **Fachtagung Glas und Solar – von der Herstellung bis zur Anwendung**

Schließlich sollte, wer Solarglas und Vorprodukte herstellt und Solarmodule fertigen, bearbeiten und bereitstellen will, die Charakteristika des Werkstoffes Glas kennen und die Möglichkeiten nutzen. Auf der anderen Seite muss auch der Glasmaschinenbau den Bedarf und die Anforderungen der Solarindustrien kennen, um optimierte Maschinensysteme anbieten und Fertigungsprozesse ermöglichen zu können.

In 23 Fachvorträgen aus Wirtschaft und Wissenschaft werden folgende Themenschwerpunkte behandelt:

- Herstellung – Schmelzen und Formen
- Veredelung – vom Solarglas zum Halbzeug
- Weiterverarbeitung – vom Halbzeug zum Endprodukt
- Anwendungen

Begleitet wird die Tagung von einer Ausstellung, die die Möglichkeit bietet, konkrete Produkte der Branche kennenzulernen.

Die Tagung findet am 28./29. Oktober 2009 im Steigenberger Esplanade in Jena statt.



Dr. Jossen mit Referenten

10 Jahre Fachforum „Wiederaufladbare Batteriesysteme“

Vor 10 Jahren entwickelten das OTTI e.V. und das ZSW Baden-Württemberg (Zentrum für Sonnenenergie und Wasserstoffforschung), Ulm, das Fachforum „Wiederaufladbare Batteriesysteme“. Beim ersten Fachforum 1999 standen die Bleibatterien im Mittelpunkt des Interesses. Nach einigen Jahren traten die Nickelmetallhydridbatterien mehr in den Vordergrund. Heute liegt der Schwerpunkt des Informationsbedürfnisses bei den Lithium-Ionen Batterien, die wegen ihres hohen Speichervermögens, der geringen Selbstentladung und der niedrigen Kapazitätsverluste vermehrt im Konsumbereich eingesetzt werden. In den zahlreichen Diskussionen auf dem Fachforum 2009 kam jedoch klar zum Ausdruck, dass es einerseits ein zunehmendes Interesse an großen, besonders mobilen Speichern gibt, andererseits aber auch die klassischen stationären Bleibatterien einen hohen Stellenwert haben. Dies bestätigt die Überlegungen von Dr. Andreas Jossen, am ZSW Baden-Württemberg verantwortlich für die Batteriesystementwicklung und fachlicher Leiter des Forums, auch beim nächsten Forum wieder alle relevanten Batterie-Technologien zu diskutieren.

Das Fachforum findet am 05./06. Mai 2010 am Zentrum für Sonnenenergie- und Wasserstoff-Forschung in Ulm statt.

Wachstumsmarkt Solarenergie

Call for Papers für das 20. OTTI-Symposium Thermische Solarenergie 2010 läuft!



Das 20. OTTI-Symposium Thermische Solarenergie findet vom 05. bis 07. Mai 2010 in Kloster Banz statt. Anmeldungen als Teilnehmer, Aussteller oder Sponsor sind bereits möglich. Falls Sie sich mit einem Vortrag beteiligen möchten, beachten Sie bitte den Einreichungsschluss 5. Oktober 2009.

Zum OTTI-Symposium Thermische Solarenergie 2009 waren 462 Teilnehmer angemeldet, das ist eine Steigerung von 2,5 % zum Vorjahr.

Mit 36 beteiligten Firmen zeigte sich auch diesmal wieder das rege Interesse der Industrie an der begleitenden Fachausstellung.

Der Anteil erneuerbarer Energien am gesamten Endenergieverbrauch soll sich in der BRD von heute 9 % auf 18 % im Jahre 2020 verdop-

peln. Langfristiges Ziel ist ein Anteil von 50 % erneuerbare Energien am Primärenergieverbrauch 2050.

Der Inhalt der Strategiepapiere zeigt eindeutig die Notwendigkeit eines intensiven Ausbaus der Solarindustrie in der BRD, in der EU und weltweit auf. Gleichzeitig müssen jedoch auch neue Technologien eingeführt und verbesserte Materialien und Komponenten entwickelt werden.

Der Solarindustrie geht es also gut, die positiven Perspektiven sind vorgegeben und wir hoffen alle, dass die allgemeine Wirtschaftslaute sich nicht in diesen zukunftsträchtigen Markt ausbreitet, sondern die breite Nutzung von Solarenergie einen Betrag zur Lösung unserer Wirtschaftsprobleme liefern kann.



Das Projektteam der Abteilung Entwicklung von PerkinElmer ELCOS GmbH, Pfaffenhofen, am Brauneck mit Seminarleiter Manfred Storm, OTTI.

Projekterfolg vom Start weg sichern!

Ungewöhnliche Herausforderungen erfordern ungewöhnliche Herangehensweisen. Das Projektteam der Abteilung Entwicklung von PerkinElmer ELCOS GmbH, Pfaffenhofen, bestieg zusammen mit Seminarleiter Manfred Storm vom OTTI im Rahmen des OTTI-Seminarworkshops "Erfolgreiche Zusammenarbeit in Projekten" das Brauneck.

Laut einer aktuellen Studie der GPM (Deutsche Gesellschaft für Projektmanagement) scheitern bis zu 80 % aller Projekte (vorzeitiger Abbruch, Ziele ganz oder teilweise verfehlt).

Die Studie liefert nicht nur diese alarmierende Zahl, sondern nennt auch konkrete Ursachen für das Scheitern von Projekten. Dabei zeigt sich, dass der Großteil der späteren Probleme in Projekten bereits beim Projektstart vermeidbar wäre.

Hinzu kommt, dass Projekte im weiteren Verlauf weniger an technische Hürden scheitern, als viel mehr an methodischen und zwischenmenschlichen Unzulänglichkeiten. Projekte laufen nur so gut, wie das Team miteinander kann!

Wir bieten Ihnen auf der Basis unserer langjährigen Kompetenz Unterstützung dabei an, Ihren Projekterfolg vom Start weg zu sichern.

Besonders dann, wenn Sie ungewöhnliche Projekte realisieren wollen oder wenn neu zusammengestellte Teams zusammenarbeiten sollen, lohnen sich professionelle Seminare und Workshops mit OTTI.

Auch wenn Sie das Projektmanagement in Ihrem Unternehmen grundsätzlich optimieren wollen, sollten Sie mit uns sprechen. Gerne kommen wir zu Ihnen ins Haus, erarbeiten mit Ihnen ein maßgeschneidertes Konzept und setzen es zusammen mit Ihnen um.

E-Commerce



E-Commerce Kompetenzzentrum Ostbayern feierlich eröffnet!

Das Bundeswirtschaftsministerium hat im Rahmen des Netzwerks Elektronischer Geschäftsverkehr jetzt auch in Regensburg ein Kompetenzzentrum errichtet.

Das E-Commerce-Kompetenzzentrum Ostbayern ist ein unabhängiges Informations- und Beratungszentrum für kleine und mittlere Unternehmen in der Region Ostbayern rund um das Themenfeld E-Commerce / elektronischer Geschäftsverkehr.

Träger des Kompetenzzentrums ist die ibi research an der Universität Regensburg GmbH.

Das Bundesministerium für Wirtschaft und Technologie (BMWi) fördert das Kompetenzzentrum im Rahmen des Förderprogramms "Netzwerk Elektronischer Geschäftsverkehr für Mittelstand und Handwerk".

OTTI ist Partner im Kompetenznetzwerk ebenso wie die IHK Regensburg, die Handwerkskammer Niederbayern – Oberpfalz, bafos.de, die Universität Regensburg und der IT-Speicher Regensburg.

Für die Zukunft sind zahlreiche Veranstaltung und Aktionen in der Region geplant, die verschiedene Themen aus dem elektronischen Geschäftsverkehr vertiefen werden.

Kontakt:

<http://www.ecommerce-ostbayern.de>

E-Mail: team@ecommerce-ostbayern.de



research

an der Universität
Regensburg

Gefördert durch:



Bundesministerium
für Wirtschaft
und Technologie

aufgrund eines Beschlusses
des Deutschen Bundestages



Mit der Kernkompetenz „Wissenstransfer“ ist das Ostbayerische Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI) ein renommierter Partner von Unternehmen und angewandter Wissenschaft in den Fachgebieten Erneuerbare Energien, Technik und Management.

OTTI führt jährlich etwa 220 Tagungen, Anwenderforen, Seminare und Inhouse-Trainings durch. Hinzu kommen Qualifizierungsprojekte für Unternehmen. Mit Schwerpunkt in Ostbayern bieten wir unsere Veranstaltungen an verschiedenen Standorten im In- und Ausland an.

OTTI hat über 30 feste Mitarbeiter, das Institut ist in Regensburg angesiedelt.

Die Geschäfte führt Dr.-Ing. Thomas Luck.

Der OTTI e.V. wurde 1977 gegründet. Der Verein hat etwa 300 Mitglieder. Im Vorstand und im Beirat sind Führungspersönlichkeiten aus Unternehmen, kommunalen Körperschaften, Finanzwesen, Politik und Wissenschaft vertreten. Vorstandsvorsitzender ist Horst Linn, Eschenfelden.

IMPRESSUM

Treffpunkt OTTI; Nr. 2, 2009

Herausgeber:

Ostbayerisches Technologie-Transfer-Institut e.V. (OTTI)
Wernerwerkstraße 4, D-93049 Regensburg
Telefon +49 941 29688-27
Telefax +49 941 29688-19

Redaktion:

Hermann Köstlbacher

Sitz des Vereins:

Regensburg, Amtsgericht Regensburg
VR-Nr. 510

Geschäftsführer:

Dr.-Ing. Thomas Luck

Vorsitzender des Vorstands:

Horst Linn, Eschenfelden

Satz:

bauer.com, Regensburg

Bildnachweis:

OTTI, altfoto.de

www.otti.de

Veranstaltungshinweise

November 2009

Konfliktmanagement	30.11. – 1.12.09
Transparent leitfähige Schichten (TCO)	30.11. – 2.12.09
Effektive Arbeitsvorbereitung für kleinere und mittlere Unternehmen	25.11. – 26.11.09
Gestern Mitarbeiter, heute Führungskraft	23.11. – 25.11.09
Effizienter Wassereinsatz in der Produktion	23.11. – 24.11.09
Betriebswirtschaftliche Grundlagen für technische Führungskräfte	23.11. – 24.11.09
Ein Besuch im Europäischen Patentamt	23.11.2009
Wirkungsvoll präsentieren - überzeugend kommunizieren	19.11. – 20.11.09
18. Symposium BIOENERGIE - Festbrennstoffe, Biokraftstoffe, Biogas	19.11. – 20.11.09
Grundlagenseminar BIOENERGIE	18.11.09
Projekte erfolgreich planen und steuern	17.11. – 19.11.09
FMEA-Praxisworkshop	16.11. – 17.11.09
Funktionale Technische Textilien	11.11. – 12.11.09
Netzurückwirkungen	10.11. – 11.11.09
Professionelle Informationsbeschaffung aus Internet und Datenbanken	10.11. – 12.11.09
Nanoanalytik in der Praxis	10.11. – 11.11.09
Technisches Grundwissen für Nichttechniker	9.11. – 11.11.09
Controlling für technische Führungskräfte	5.11. – 6.11.09

Oktober 2009

Leistungselektronik in der Automobiltechnik	28.10. – 30.10.09
Glas und Solar - von der Herstellung bis zur Anwendung	28.10. – 29.10.09
Fertigungsneustrukturierung als Schlüssel zur Wettbewerbsfähigkeit	22.10. – 23.10.09
Psychologie für Führungskräfte	21.10. – 22.10.09
Der Entwicklungsleiter	20.10. – 22.10.09
Elektrotechnisches Grundwissen für Nichttechniker	19.10. – 21.10.09
Explosionsschutz für Geräte, Anlagen, Betriebsmittel und Komponenten	19.10. – 20.10.09
Der Betriebsleiter	19.10. – 20.10.09
Aktive Sicherheit durch intelligente Überwachungssysteme	14.10. – 15.10.09
SPICE Einführung in die Schaltungssimulation	12.10. – 13.10.09
Profiwissen Einkauf	12.10. – 13.10.09
Effiziente Arbeitsmethodik im modernen Sekretariat	12.10. – 13.10.09
Automobilelektronik EMV-konform entwickeln	7.10. – 8.10.09
Wärmemanagement in elektronischen Systemen	7.10. – 8.10.09
Automobilelektronik EMV-konform entwickeln (mit Messdemos)	7.10. – 9.10.09
Netzferne Stromversorgung mit Photovoltaik	7.10. – 8.10.09
Lager optimieren	6.10. – 7.10.09
Patente lesen und recherchieren im Internet	6.10. – 8.10.09
Projektteams erfolgreich führen	5.10. – 7.10.09
Führungstraining für Meister	5.10. – 6.10.09
Kunststoffe in der Elektronik	5.10. – 6.10.09
Projektverträge: Konzept, Verhandlung, Durchführung	5.10. – 6.10.09

September 2009

3rd International Conference Solar Air-Conditioning	30.9. – 2.10.09
Solar Air Conditioning Basicseminar	30.9. – 30.9.09
Effektive Arbeitsvorbereitung für kleinere und mittlere Unternehmen	30.9. – 1.10.09
Weichlöten - Effekte und deren Auswirkungen	29.9. – 30.9.09
Entwicklung geräuscharmer Geräte	28.9. – 30.9.09
Gestern Mitarbeiter, heute Führungskraft	28.9. – 30.9.09
Der Facility Manager - seine Werkzeuge, Methoden und Konzepte	28.9. – 29.9.09
Tageslichtnutzung - Grundlagen	28.9. – 30.9.09
Zwölftes Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke	24.9. – 25.9.09
Elektrisch leitfähige Kunststoffe - Eigenschaften, Prüfung, Anwendung	24.9. – 25.9.09
Projekte erfolgreich planen und steuern	22.9. – 24.9.09
Kleben in der Mikrofertigung	22.9. – 23.9.09
Geothermie - Grundlagen	21.9. – 23.9.09
Mitarbeitergespräche erfolgreich führen	21.9. – 22.9.09
So ist EMV einfach - Rezepte für ein EMV-konformes Produkt	17.9. – 18.9.09
Beschwerden & Reklamationen professionell & kundenorientiert behandeln	14.9. – 15.9.09
Elektromagnetische Verträglichkeit - Grundlagen	14.9. – 16.9.09
Photovoltaik - Grundlagen	14.9. – 16.9.09
Effektives Zeit- und Selbstmanagement	14.9. – 15.9.09
Beschichten von Kunststoffoberflächen	9.9. – 10.9.09
Betriebswirtschaftliche Grundlagen für technische Führungskräfte	7.9. – 8.9.09