

Treffpunkt OTTI

Training | Seminare | Tagungen

OTTI  Training
Seminare
Tagungen



Karl Bauer, Vorstandsvorsitzender der Sparkasse Niederbayern-Mitte (re.) und Horst Linn, Vorstandsvorsitzender des OTTI e.V. (li.) bei der Verleihung des OTTI -Technologie-Transfer Preises 2008 in Straubing



Podiumsdiskussion von links nach rechts: Dr. Peter Terhart, REFIT AG; Prof. Dr. Ulrich Buller, Fraunhofer-Gesellschaft; MDirig. Dr. Gerd-Achim Gruppe, BStMWVT; Dr. Thomas Luck, OTTI; Dietmar Goericke, VDMA; Karl Wißpeintner, Micro-Epsilon Messtechnik GmbH

Innovation: Zweimal zentrales Thema beim OTTI-Forum

Servicebezogenes Innovationsmanagement für die produzierende Industrie, 20. November 2008, Kaisersaal in Regensburg

Prof. Dr. Ronald Gleich vom Strascheg Institut für Innovation und Entrepreneurship (SIIE) der European Business School zeigt, wie Sie die Potenziale Ihres Unternehmens für einen rundum erfolgreichen Innovationsprozess ausschöpfen. Wesentliche Voraussetzung ist, das Management von Innovation als unternehmerische Herausforderung anzunehmen. Der von Prof. Dr. Gleich entwickelte „Circle of Innovation“ liefert hierfür einen ganzheitlichen Ansatz. Mit der Reihe OTTI-Forum informieren wir kompakt über aktuelle, zukunftsgerichtete Themen, diesmal zusammen mit unseren Partnern IHK Regensburg, S-REFIT AG und der Wirtschaftsförderung der Stadt Regensburg.

Gemeinsam geht es uns darum, den Wissenstransfer in der Region zu intensivieren und eine Plattform für Gespräche und Networking zu schaffen – zum aktuellen Thema aber auch darüber hinaus.

Innovation: Politische Instrumente, Technische Visionen und Praktische Umsetzung 3. Juli 2008, Sparkassensaal in Straubing

Im Anschluss an die jährliche Mitglieder- und Beiratsversammlung des OTTI e.V. fand das Symposium „Innovation – politische Instrumente, technische Visionen und praktische Umsetzung“ im Sparkassensaal, Straubing, statt. Zunächst überreichte Horst Linn, Vorstandsvorsitzender des OTTI e.V. den OTTI-Technologie-Transfer-Preis 2008 an Karl Bauer, Vorstandsvorsitzender der Sparkasse Niederbayern-Mitte und Aufsichtsratsvorsitzender der S-Refit AG. Dieser zum 17. Mal verliehene Preis honoriert die Verdienste von Karl Bauer beim Aufbau und der Etablierung der S-Refit AG, der inzwischen größten Sparkassen-Beteiligungsgesellschaft in Bayern. Innovation ist das Schlagwort, das in Zusammenhang mit der Wettbewerbsfähigkeit von Unternehmen und Regionen immer wieder gebraucht wird. Gute Ideen alleine reichen allerdings nicht aus, Innovationen brauchen mehr. Im Verlauf des Symposiums wurde die Vielschichtigkeit des Themas deutlich. Die Chancen für erfolgreiche Innovationen sind nach wie vor gut, die handelnden Unternehmen, Personen und Institutionen müssen aber den Gesamtprozess aktiv gestalten.



Luzern

11. Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraft in Luzern

Im Herbst 2008 war das „**OTTI - Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke**“ in Luzern, der Schweizer Tourismus-Hauptstadt, zu Gast.

Ziel des 11. Internationalen Anwenderforums war der Erfahrungsaustausch zwischen Anlagenbetreibern, Herstellern, Planern, Fachbehörden, Förderinstanzen und Energieversorgungsunternehmen. Insbesondere sollte der konstruktive Dialog zwischen Genehmigungsbehörden und Planern gefördert werden. In fünf Vortragsblöcken wurden aktuelle und zukunftsweisende Themen behandelt.

Das Jahr 2008 bot sich ideal für das OTTI-Anwenderforum in der Schweiz an, so der fachliche Leiter der Tagung, Dipl.-Ing. Hanspeter Leutwiler: „Die neuen kostendeckenden Einspeisevergütungen für Wasserkraftwerke bis 10 Megawatt mittlerer Bruttoleistung, welche ab 1. Januar 2009 ausgerichtet werden, haben zusammen mit den

gestiegenen Marktpreisen und der Nachfrage nach CO₂-freier Elektrizität eine gewaltige Nachfrage nach Wasserkraftwerken und anderen erneuerbaren Energien ausgelöst.“

Zur Herkunft der über 253 Teilnehmer des Elften Internationalen Anwenderforums:

- 39 Prozent der Teilnehmer kamen aus Deutschland
- 34 Prozent der Teilnehmer kamen aus der Schweiz
- 23 Prozent der Teilnehmer kamen aus Österreich
- 4 Prozent der Teilnehmer kamen aus Liechtenstein, Großbritannien, Italien

Das 12. Internationale Anwenderforum Kleinwasserkraft ist bereits terminiert. Es findet vom 24. bis 25. September 2009 im TIS innovation park in Bozen, Italien, statt.

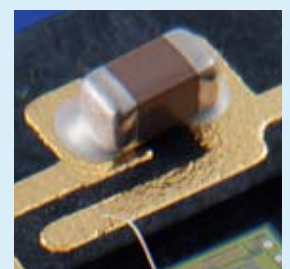
OTTI-Fachforum

„KLEBEN – Grundlagen, Neue Entwicklungen und Anwendungen“ vom 16. bis 18. März 2009 in Würzburg

Das OTTI-Fachforum bietet eine Einführung in die Grundlagen der Klebtechnik verbunden mit neuesten anwendungsbezogenen Forschungsergebnissen und aktuellen Beiträgen erfahrener Anwender. Das elektrisch und thermisch leitfähige Kleben ist eine neue innovative Anwendung, bei der vor allem die Größe und Form wie auch das spätere Einsatzgebiet des Produktes berücksichtigt werden müssen. Das Leitkleben kann sehr gute Ergebnisse erzielen, darf aber nicht als uneingeschränkte Alternative zum Lötprozess gesehen werden.

„Kleben in der Elektronik“ vom 17. bis 19. Februar 2009 in Regensburg

Das OTTI-Fachforum bringt alles, was Sie über die unterschiedlichen Klebstoffklassen, Füllstofftypen, Klebprozesse bis hin zur Schadensanalyse bei thermisch und elektrisch leitfähigem Kleben wissen müssen. Offene Fragen und Probleme können mit kompetenten Ansprechpartnern diskutiert werden.





Bayerisches Staatsministerium für
Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen



Die Teilnehmer am Projekt „Innovations- und Veränderungsprojekte erfolgreich gestalten“ in Charlottenhof. Zweiter von links vorne: Projektleiter Manfred Storm, OTTI

Innovations- und Veränderungsprojekte erfolgreich managen: „Das hat sich wirklich gelohnt!“

Mit diesem Feedback aus dem Teilnehmerkreis konnten wir das OTTI-Qualifizierungsprojekt „Innovations- und Veränderungsprojekte erfolgreich managen“ im Juni 2008 erfolgreich abschließen. Zwölf Führungskräfte aus sechs ostbayerischen Unternehmen hatten sich fünf Monate lang intensiv mit dieser Herausforderung befasst.

In der begleitenden Seminarreihe im CMT Charlottenhof der Handwerkskammer Niederbayern-Oberpfalz bei Schwandorf standen Themen wie Innovationsmethodik, Wissensstrategie und Projektmanagement auf der Agenda. Die mit den OTTI-Trainern erarbeiteten Methoden und Tools konnten direkt auf konkrete Projekte in den Unternehmen angewendet werden.

Auf den Punkt gebracht lauten die praktischen Erkenntnisse aus dem Projekt:

- Innovations- und Veränderungsprojekte brauchen einen eindeutigen Bezug zur Unternehmensstrategie. Am Anfang muss deshalb stets eine strategiebezogene Bewertung der Vorhaben stehen.
- Innovations- und Veränderungsprojekte sind um so erfolgreicher, je früher und proaktiver Betroffene und Beteiligte eingebunden werden.
- Die konsequente Anwendung der Methoden des Projektmanagements ist Voraussetzung für die erfolgreiche praktische Umsetzung von Innovations- und Veränderungsprojekten.
- Der Weg zum Erfolg führt über eine intelligente Verknüpfung von Kreativität und strukturiertem Vorgehen.

Das Projekt wurde durch das Bayerische Staatsministerium für Arbeit und Sozialordnung, Familie und Frauen aus Mitteln des Europäischen Sozialfonds gefördert. Wir werden uns bemühen, diesen erfolgreichen Weg der Qualifizierung im Rahmen weiterer Projekte weiterzuentwickeln.

OTTI-Forum

Kleben – eine Hochtechnologie

Im Rahmen der Reihe OTTI-Forum fand an der Fakultät Allgemeinwissenschaften/ Mikrosystemtechnik an der Hochschule Regensburg eine mit ca. 50 Teilnehmern sehr gut besuchte Veranstaltung zum Thema „**Kleben – eine Hochtechnologie**“ statt.

Der Vizepräsident der Hochschule **Prof. Dr. Wolfgang Baier** und der Dekan der Fakultät **Prof. Dr. Walter Rieger** eröffneten die Veranstaltung.

Die Bedeutung des Klebens zeigte der Vortrag von **Professor Dr. Dr.-Ing. Horst Kleinert** von der Technischen Universität Dresden auf.

Das Kleben von High-Power LEDs stellte **Dipl.-Ing. Kurt-Jürgen Lang** aus dem Hause OSRAM Opto Semiconductors in Regensburg vor.

Das breite Einsatzgebiet der Zukunftstechnologie „Kleben“ in Industrie und Handwerk reicht vom Karosseriebau über den Maschinenbau bis zur Elektronikfertigung.

Für die Güte einer Klebung ist die richtige Auswahl des Klebstoffes ebenso wichtig wie eine optimale Oberflächenbehandlung oder der Einsatz so genannter Haftvermittler. Sind die Rahmenbedingungen und damit die Pflichtenhefte sorgfältig definiert, bietet das Kleben häufig erhebliche Vorteile gegenüber anderen Fügetechniken und wird weitere Anwendungen erschließen.

von links nach rechts:

Dr.-Ing. T. Luck, OTTI; Prof. Dr. Dr.-Ing. H. Kleinert, TU Dresden; Dipl.-Ing. K.-J. Lang, OSRAM Opto Semiconductors; Dekan Prof. Dr. W. Rieger; H. Köstlbacher, OTTI; Vizepräsident Prof. Dr. Wolfgang Baier; H. Reff, OTTI beim OTTI-Forum an der Hochschule Regensburg



IMPRESSUM



Training
Seminare
Tagungen

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.

In 2008 führt das OTTI etwa 220 Veranstaltungen und Trainings durch, an denen mehr als 6000 Personen teilnehmen. Mit der Basis in Ostbayern, wo nach wie vor der Schwerpunkt unserer Tätigkeit liegt, agieren wir in der ganzen Bundesrepublik und in Europa.

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.

OTTI hat 32 feste Mitarbeiter. Die Geschäfte führt Dr.-Ing. Thomas Luck. Vorstandsvorsitzender ist Horst Linn, Eschenfelden.

Herausgeber:

Ostbayerisches
Technologie-Transfer-
Institut e.V. (OTTI)
Wernerwerkstraße 4
D-93049 Regensburg
Telefon +49 941 29688-11
Telefax +49 941 29688-16

Redaktion:

Hermann Köstlbacher

Sitz des Vereins:

Regensburg
Amtsgericht Regensburg
VR-Nr. 510

Geschäftsführer:

Dr.-Ing. Thomas Luck

Vorsitzender des Vorstands:

Horst Linn, Eschenfelden

www.otti.de

Veranstaltungshinweise

November 2008

3. bis 4.11.2008	Controlling für technische Führungskräfte
5. bis 6.11.2008	EMV, Blitz- und Brandschutz für Solaranlagen
10. bis 12.11.2008	Projekte erfolgreich planen und steuern
10. bis 11.11.2008	Funktionale technische Textilien – Einsatz der Nanotechnologie in der Textilausrüstung
11. bis 13.11.2008	Professionelle Informationsbeschaffung aus Internet und Datenbanken
12. bis 13.11.2008	Produkthaftung – Risiken in Deutschland, Europa und USA
12. bis 13.11.2008	Wirtschaftlich zerspanen mit beschichteten Werkzeugen
17. bis 18.11.2008	Betriebswirtschaftliche Grundlagen für technische Führungskräfte
18. bis 19.11.2008	Effektive Arbeitsvorbereitung für kleinere und mittlere Unternehmen
20. bis 21.11.2008	Führungstraining für Meister
20. bis 21.11.2008	17. Symposium BIOENERGIE – Festbrennstoffe, Biokraftstoffe, Biogas mit Grundlagenseminar
20.11.2008	OTTI Forum Dienstleistungsbezogenes Innovationsmanagement
24. bis 26.11.2008	Der Entwicklungsleiter
24. bis 25.11.2008	Anwendung von Atmosphärendruck-Plasmen – Kundenspezifische Oberflächen durch Reinigen, Aktivieren und Beschichten
25.11.2008	Ein Besuch im Europäischen Patentamt
27. bis 28.11.2008	Effektives Zeit- und Selbstmanagement

Dezember 2008

1. bis 3.12.2008	Messunsicherheit in Mess- und Prüfprozessen
1. bis 3.12.2008	Gestern Mitarbeiter, heute Führungskraft
3. bis 5.12.2008	Photovoltaik-Anlagen für Nichttechniker
8. bis 9.12.2008	Kunststoffe in der Elektronik – Vom innovativen Werkstoff zum multifunktionalen Elektronikbauteil
9. bis 9.12.2008	DER-Lab Workshop
10. bis 11.12.2008	Effizienter Einsatz von Pumpensystemen
10. bis 12.12.2008	3rd International Conference on Integration of RES and DER
10. bis 11.12.2008	Wirtschaftsinformation aus dem Internet

Januar 2009

14. bis 15.1.2009	Oberflächenanalytik in der Elektronik
14. bis 16.1.2009	Elektrotechnisches Grundwissen für Nichttechniker
19. bis 20.1.2009	Schichtherstellungstechniken für die Präzisionsoptik
19. bis 20.1.2009	SPICE Einführung in die Schaltungssimulation
19. bis 21.1.2009	Gestern Mitarbeiter, heute Führungskraft
21. bis 22.1.2009	Energieeffiziente Lichttechnik mit LEDs
26. bis 28.1.2009	Fifth User Forum Thin-Film Photovoltaics
26. bis 27.1.2009	RFID – Anwendungen heute und zukünftige Perspektiven
26. bis 27.1.2009	Führungstraining für Meister
27. bis 29.1.2009	Projekte erfolgreich planen und steuern
29. bis 30.1.2009	International Conference Water Efficiency in Urban Areas