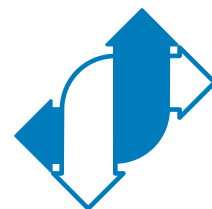


Treffpunkt OTTI

Training | Seminare | Tagungen



OTTI-Vorstandsvorsitzender Horst Linn feiert 40 Jahre Linn High Therm

Am 23. Oktober 2009 feierte das Unternehmen des OTTI-Vorstandsvorsitzenden Horst Linn, die Linn High Therm GmbH, Eschenfelden, 40-jähriges Firmenjubiläum.

Die mehr als 250 Gäste bekamen einen eindrucksvollen Einblick in das umfangreiche Linn-Netzwerk: 14 Grußadressen von Arne Hostrup, Geschäftsführer des Netzwerks Nordbayern bis Zamir Koren von der Technion Research and Development Foundation, Israel, würdigten das Jubiläum und den Firmengründer, Multiunternehmer, Netzwerker und vielseitigen Aktivposten Horst Linn, der in diesem Jahr auch seinen 65. Geburtstag feierte.

Für das OTTI wies Geschäftsführer Thomas Luck darauf hin, dass Horst Linn seit nunmehr 28 Jahren im Vorstand und seit 2005 als Vorsitzender des Vorstands des

OTTI ehrenamtlich tätig ist und das Institut in der heutigen Form maßgeblich mitgeprägt hat.

Charakteristisch für ihn ist, dass er vor Ideen sprüht und, was noch wichtiger ist, eine Vielzahl von Ideen auch zum wirtschaftlichen Erfolg führt und damit Innovationen realisiert.

Als Geschenk der Mitarbeiter bekam Horst Linn eine gusseiserne Glocke überreicht, die das Familienwappen ziert. „Diese wird einen Ehrenplatz einnehmen und zukünftig sicher gute Dienste leisten“, bedankte sich Horst Linn herzlich.

Die Zukunft von Linn High Therm ist durch die Vielzahl neuer Produkte in der Entwicklungspipeline auf jeden Fall auf Jahre gesichert.

In dieser Ausgabe informieren wir:

- 40 Jahre Linn High Therm
- Internationale Anwendertagung Kleinwasserkraft in Bozen
- Oberflächenmodifikation bei Kunststoffen
- 10 Jahre OTTI-Unternehmer-Netzwerk Cham
- Elektrisch leitfähige Kunststoffe
- E-Commerce-Tag in Regensburg
- Veranstaltungsübersicht

OTTI-Vorstandsvorsitzender Horst Linn beim Festakt



Zwölftes Internationales Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke 2009 in Bozen, Italien



Tagungsleiter Prof. Dr.-Ing. Hans-B. Horlacher, TU Dresden, überreicht den Preis für den besten Vortrag an Ing. Patrik Casagrande von St. Moritz Energie, Schweiz

OTTI Erneuerbare Energien:

Nach 2005 im Kloster Neustift in Brixen fand das Internationale Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke nun zum zweiten Mal in Italien statt. Ziel des Anwenderforums war der Erfahrungsaustausch zwischen Anlagenbetreibern, Herstellern, Planern, Fachbehörden, Förderinstanzen und Energieversorgungsunternehmen. In fünf Vortragsblöcken wurden aktuelle und zukunftsweisende Themen behandelt. Insbesondere sollte der konstruktive Dialog zwischen Genehmigungsbehörden und Planern gefördert werden.

Zur Herkunft der 240 Teilnehmer des Internationalen Anwenderforums:

45 % der Teilnehmer kamen aus Deutschland, 31 % aus Österreich, 13 % aus Italien und 11 % aus der Schweiz.

Zur Branchenstruktur der Teilnehmer:

36 % produzierende Unternehmen, 28 % Kraftwerksbetreiber oder Mitarbeiter von EVUs/Stadtwerken, 25 % Vertreter aus Planungs- und Ingenieurbüros, Arbeitsgemeinschaften oder Verbänden, 8 % Forschungsinstitute,



Marktplatz in Bozen

Fachhochschulen und Universitäten, 3 % Mitarbeiter von Ämtern und Behörden.

Wir danken dem fachlichen Leiter der Tagung, Herrn Prof. Dr.-Ing. Hans-B. Horlacher Lehrstuhl für Konstruktiven Wasserbau, TU Dresden, und seinen Beiratskollegen für ihr außergewöhnliches Engagement bei der Vorbereitung und Durchführung der Konferenz.

Nach Stationen u. a. in Salzburg, Luzern und Innsbruck wird das Internationale Anwenderforum Kleinwasserkraftwerke am 23. und 24.09.2010 im Kornhaus Kempten stattfinden.

OTTI Technik

Oberflächenmodifikation bei Kunststoffen

Vor mehr als 20 Jahren entwickelte OTTI in Zusammenarbeit mit Prof. Dr. Gerhard Kienel (zu dieser Zeit bei der Leybold AG beschäftigt) das Konzept „Beschichten von Kunststoffen“.

Damals schon standen verschiedene PVD-Techniken sowie nasschemische und galvanische Beschichtungsprozesse im Mittelpunkt. Besonders interessant war das 1989 noch neue „Beschichten von Kunststoffbrillengläsern und Autoscheiben“. Ab 1993 übernahm Prof. Dr. Hans K. Pulker von der Universität Innsbruck die fachliche Leitung dieser etablierten Veranstaltung und erweiterte das Konzept um Kunststoffanwendungen im Automobilbau, Displaytechnik, Gehäusekonstruktion und Photovoltaik. Mit der Einbeziehung der kontinuierlichen und gepulsten Plasmatechnologien in die PVD-Prozesse wurde die Veranstaltungsreihe auch im Bereich der Herstellungstechniken zukunftsweisend.

Prof. Dr. Eberhard Schultheiß, Leiter des Fraunhofer-Instituts für Elektronenstrahl- und Plasmatechnik (FEP) in Dresden und seit 2009 neben Herrn Prof. Dr. Pulker Co-Leiter des Fachforums, betreut zukünftig bei OTTI den wichtigen Schwerpunkt der Beschichtung von Kunststofffolien.

Es ist ein exzellentes Forum der Kunststoffoberflächenmodifikation entstanden. Durch die laufende Anpassung der einzelnen Vortragsthemen an die technologischen Veränderungen bietet OTTI auch in 2010 wieder ein hochaktuelles und anwendernahes Programm zu diesem Thema an.



Prof. Dr. Hans K. Pulker, Universität Innsbruck (3.v.l.) und Prof. Dr. Eberhard Schultheiß, TU Dresden, (5.v.li.) mit Nicole Wittmann vom OTTI im Kreise der Referenten



Kulinarische Glückwünsche zum Zehnjährigen

Feierstunde zum zehnjährigen Bestehen des OTTI-Unternehmernetzwerks in Cham

OTTI Management:

Das OTTI-Unternehmernetzwerk Cham feierte im Oktober 2009 sein 10-jähriges Bestehen. Dem Aufruf im Rahmen der Initiative Innovation Ostbayern in 1999 folgten damals fünf Unternehmen aus dem Landkreis Cham, von denen heute vier noch dabei sind. Konzept des Unternehmernetzwerkes ist die gegenseitige Unterstützung und Beratung der Unternehmen durch Erfahrungsaustausch und gemeinsames Erarbeiten von Lösungsalternativen. Geleitet und moderiert wird die Runde vom OTTI, seit Beginn in Person durch Franz Haas. Im Laufe der 10 Jahre fanden etwa 80 Unternehmertreffen statt, in denen Themen aus den Bereichen Führung, Motivation sowie Be- und Entlohnung angepackt wurden. Heute hat der Kreis sieben Mitglieder und zwar: Annemarie Mühlbauer, Steuerkanzlei Mühlbauer, Bad Kötzting; Bernhard Schierer, Unternehmensgruppe Ludwig Schierer, Cham; Ottmar Bössl, Otto Bössl KG, Schönthal; Karl Irrgang, Stadt Roding; Erwin Bucher, Müller Präzision GmbH, Cham; Max Heimerl, Max Heimerl Bau GmbH, Schönthal; und Thomas Weiß, Großimkerei Weiß, Zandt

„Ein kunterbunter Kreis, in dem auch sensible Themen vertrauensvoll und offen diskutiert werden“, führt Thomas Weiß von der Großimkerei Weiß in Zandt aus. Trotz der Unterschiede in Größe und Tätigkeitsfeld sind die Aufgaben der Unternehmensführung ähnlich. „Durch das akribische Nachfragen durch Herrn Haas haben wir oft erkannt, dass das eigentliche Problem viel tiefer liegt“ konstatiert Max Heimerl von der Max Heimerl Bau GmbH, Schönthal. Mögliche Lösungen und Alternativen werden im Kreis erarbeitet und abgewogen, konkrete Vorgehensweisen entworfen und etabliert. „Eine halbe Wahrheit ist eine ganze Lüge“, dieser Satz hat sich als Philosophie im Unternehmen eingebürgert, berichtet Erwin Bucher von Müller Präzision, Cham. „Die 10 Jahre OTTI-Unternehmernetzwerk haben mich und unser Unternehmen geprägt und vorangebracht“ fasst Max Heimerl, Geschäftsführer der Max Heimerl Bau GmbH zusammen.



Einige Teilnehmer des Unternehmernetzwerks mit Franz Haas, OTTI (1.v.li.)

E-Commerce-Tag in Regensburg

eCommerce
Tag - 2009 in Regensburg

Gerne weisen wir als Partner des E-Commerce-Kompetenzzentrums Ostbayern auf den E-Commerce-Tag am 10. Dezember 2009 in Regensburg hin. Gebündeltes Expertenwissen zu allen relevanten Themen für Online-Händler und Erfolgsgeschichten aus der Praxis – das bieten die E-Commerce-Leitfaden-Partner und das E-Commerce-Kompetenzzentrum Ostbayern am 10. Dezember 2009 in Regensburg im Kulturspeicher. 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. Das Kompetenzzentrum wird im Rahmen des Netzwerks Elektronischer Geschäftsverkehr vom BMWi gefördert und von weiteren Partnern der Region unterstützt.

Weitere Informationen und Anmeldung:
www.ecommerce-tag.de

OTTI Technik

Fachforum „Elektrisch leitfähige Kunststoffe“

Am 24. und 25. September 2009 fand in Regensburg das schon als traditionell zu bezeichnende Fachforum „Elektrisch leitfähige Kunststoffe“ unter der fachlichen Leitung von Dr. Bernhard Pfeiffer, Global OEM Manager der Firma Ticona GmbH, statt.



Detlef Kleber

Detlef Kleber vom Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH in Dresden veranschaulichte anhand zahlreicher Experimente die Gefahren elektrostatischer Entladung. Er demonstrierte z.B. die Wirkung eines Blitzableiters und die versehentliche Zündung explosiver Gasgemische durch Büschelentladungen.

Die Teilnehmerzahlen dieses erfolgreichen Fachforums sind seit nahezu 15 Jahren unverändert hoch, es wird auch in 2010 wieder angeboten werden.



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 hat über 30 feste Mitarbeiter. Sitz des Instituts ist Regensburg. Die Geschäfte führt Dr.-Ing. Thomas Luck.

OTTI wurde 1977 gegründet. Im Vorstand des OTTI e.V. und im Beirat sind Persönlichkeiten aus Unternehmen, kommunalen Körperschaften, Finanzwesen, sowie Politik und Wissenschaft vertreten.

Vorstandsvorsitzender ist Horst Linn, Eschenfelden.

IMPRESSUM

Treffpunkt OTTI; Nr. 3, 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

www.otti.de

Satz:

bauer.com, Regensburg

Bildnachweis:

OTTI, Linn

Veranstaltungshinweise

November 2009

Controlling für technische Führungskräfte	5.11. – 6.11.09
Nanoanalytik in der Praxis	10. – 11.11.2009
Professionelle Informationsbeschaffung aus Internet und Datenbanken	10. – 12.11.2009
Netzurückwirkungen	10. – 11.11.2009
Funktionale Technische Textilien	11. – 12.11.2009
FMEA-Praxisworkshop	16. – 17.11.2009
Projekte erfolgreich planen und steuern	17. – 19.11.2009
Grundlagenseminar Bioenergie	18.11.2009
18. Symposium Bioenergie	19. – 20.11.2009
Betriebswirtschaftliche Grundlagen für technische Führungskräfte	23. – 24.11.2009
Gestern Mitarbeiter, heute Führungskraft	23. – 25.11.2009
Effizienter Wassereinsatz in der Produktion	23. – 24.11.2009
Ein Besuch im Europäischen Patentamt	24.11.2009
Transparent leitfähige Schichten (TCO)	30.11. – 2.12.2009

Dezember 2009

Photovoltaik-Anlagen für Nichttechniker	2. – 4.12.2009
Moderne Baugruppenproduktion – flexibel und wirtschaftlich	2. – 3.12.2009
Getaktete Stromversorgungen (GSV)	7. – 9.12.2009
Wirtschaftsinformation aus Internet und Datenbanken	8. – 9.12.2009
Aktivieren verborgener Liquiditätsreserven	9. – 10.12.2009

Januar 2010

Energieeffiziente Lichttechnik mit LEDs	18. – 19.1.2010
Innovative Wärmeversorgung für den Siedlungsbau	19. – 20.1.2010
Schichtherstellungstechniken für die Präzisionsoptik	20. – 21.1.2010
Effektives Zeit- und Selbstmanagement	25. – 26.1.2010
Moderne industrielle Mess- und Regelungstechnik	25. – 27.1.2010
Projekte erfolgreich planen und steuern	26. – 28.1.2010
Produkthaftung – Risiken in Deutschland, Europa und USA	27. – 28.1.2010

Februar 2010

Kleben in der Elektronik – Grundlagen, Herausforderungen und Lösungen	1. – 3.2.2010
Biopolymere: Möglichkeiten nutzen – Zukunft gestalten	1. – 2.2.2010
Führungstraining für Meister	1. – 2.2.2010
Kleben in der Elektronik – Herausforderungen und Lösungen	2. – 3.2.2010
Effektive Arbeitsvorbereitung für kleinere und mittlere Unternehmen	3. – 4.2.2010
Effiziente Kältetechnik in Gewerbe und Industrie	3. – 4.2.2010
EMV-konformes Leiterplatten- und IC-Design in der Entwicklung	8. – 9.2.2010
BWL-kompakt, Unternehmerisches Denken und Handeln begreifen	8. – 9.2.2010
Fundamentals Seminar Thin-film Photovoltaics	8.2.2010
Messunsicherheit mit Prüfmittelüberwachung (Prüfmittelmanagement)	8. – 0.2.2010
Projektmanagement – systematisch zum erfolgreichen Projektabschluss	9. – 10.2.2010
Patente lesen und recherchieren im Internet	9. – 11.2.2010
Sixth User Forum Thin-film Photovoltaics - International Conference	9.2.2010
Messunsicherheit in Mess- und Prüfprozessen	9. – 10.2.2010
Gestern Mitarbeiter, heute Führungskraft	22. – 24.2.2010
Profiwissen Einkauf	25. – 26.2.2010