

# EINLADUNG

## zum Branchentag Photovoltaik

**HIGHTECH  
IM DIENSTE  
DER SONNE**



**LAPP GROUP**

## Der Moderator



### **Mag. Ulfert Höhne**

- Unternehmensberater im Bereich Energie und Nachhaltigkeit
- Gründer der oekostrom AG
- Gründungsaktionär und Konsulent der KlimaGut Immobilien AG, Berlin
- Vorsitzender des Fachbeirates Umwelttechnik

## Die Referenten



### **Dr. Hans Kronberger**

- Präsident des Bundesverbandes Photovoltaik Austria
- 1982-1999 leitender Redakteur beim ORF
- 1996-2004 Mitglied des Europäischen Parlaments
- 1999 Gründung EnergischPR-Agentur GmbH
- seit 2000 Generalsekretär Eurosolar Austria und Vizepräsident von Eurosolar International
- 2005 Gründer und Vorstandsvorsitzender des NeuStifterKreises; Gesellschaft für Erneuerbare Energie-, Friedens- Sozial- und Wirtschaftspolitik



### **Dipl. Ing. Hubert Fechner**

- Studiengangsleiter für „Erneuerbare Urbane Energiesysteme“ FH-Technikum Wien
- Leiter des Instituts für Erneuerbare Energie
- Davor 16 Jahre Geschäftsfeldleiter im Bereich Erneuerbare Energie österreichisches Forschungs- und Prüfzentrum
- Nationaler Vertreter in diversen internationalen Organisationen im Photovoltaikbereich
- Autor der österreichischen Photovoltaik-Roadmap
- u.v.m.



### **Gerald Hotz**

- seit 2005 Area Sales Manager für Österreich, Deutschland, Schweiz und Liechtenstein
- Fronius International GmbH/Sparte Solarelektronik
- davor 5 Jahre in einem Maschinenbauunternehmen tätig



### **Martin Klimes**

- seit über einem Jahr verantwortlich für den Vertrieb PVT Austria GmbH
- davor 14 Jahre im Landmaschinen- und Nutzfahrzeughandel tätig



---

### **Dipl. Ing. Dieter Moor**

- Seit September 2005 Technologieberater für Photovoltaik Ertl Glas AG/Ertix Solar GmbH
- 2003-2005 Geschäftsführer Biokraft Hartberg Energieproduktions-GmbH
- 2002-2005 Projektleiter Photovoltaik, Biogas und Kleinwasserkraftwerk oekostrom AG, Wien
- zahlreiche Publikationen, u.a. Co-Autor der Studie des WWF „Ökologische Leitlinien für den Ausbau erneuerbarer Energieträger“ 2003



---

### **Reinhard Probst**

- Seit 2009 Programm Manager U.I. Lapp GmbH Stuttgart im Bereich Photovoltaik/Erneuerbare Energien
- 2008 Einstieg bei Lapp Photovoltaik GAM
- 2005 SBU Manager Transportation U.I. Lapp GmbH Stuttgart



---

### **Ing. Thomas Becker**

- Seit 2000 bei ATB Becker für Photovoltaik zuständig
- Planer, Bauüberwacher, Ausführender sowie Projektleiter bei einer Vielzahl von Photovoltaik-Anlagen
- Große Erfahrungen bei der Auslegung und Dimensionierung von PV-Projekten
- Verantwortlich u.a. für PV-Anlagen Naturhistorisches Museum, Hauptschule Virigen, Gemeindehaus Terfens, MPreis in Völs

# 29. Juni 2010

LFI Hotel/Landwirtschaftskammer Gästehaus GmbH  
Auf der Gugl 3, 4021 Linz

## Programm

9.00 – 9.15 Uhr	<b>Eröffnung</b> <i>Johann Jagsch</i> , Geschäftsführer Lapp Austria GmbH
9.15 – 10.00 Uhr	<b>„Sonnenstrom – Herausforderung des 21. Jahrhunderts“</b> <i>Dr. Hans Kronberger</i> , Bundesverband Photovoltaik Austria
10.00 – 10.45 Uhr	<b>„Potentiale für Photovoltaik in Österreich“</b> <i>DI Hubert Fechner</i> , Institut für Erneuerbare Energie am FH Technikum Wien
10.45 – 11.15 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
11.15 – 12.00 Uhr	<b>„Wechselrichter – das Herz der PV-Anlage“</b> <i>Gerald Hotz</i> , Fronius International GmbH, Sparte Solarelektronik
12.00 – 12.45 Uhr	<b>„Energielieferant der Zukunft ist die Sonne“</b> <i>Martin Klimes</i> , PVT Austria
12.45 – 13.45 Uhr	<b>Mittagessen</b>
13.45 – 14.30 Uhr	<b>„Die Gebäudehülle als Sonnenkraftwerk“</b> <i>DI Dieter Moor</i> , Ertex Solar GmbH
14.30 – 15.15 Uhr	<b>„Komponenten langfristig sicher?“</b> <i>Reinhard Probst</i> , U.I. Lapp GmbH, Erneuerbare Energien/Photovoltaik
15.15 – 15.45 Uhr	<b>Kaffeepause</b>
15.45 – 16.30 Uhr	<b>„Projekttablauf – wie schaut der konkrete Weg zu einer PV-Anlage aus?“</b> <i>Ing. Thomas Becker</i> , ATB Becker
Anschließend	<b>Diskussion</b>
Gegen 17.15 Uhr	<b>Ende</b> der Veranstaltung

**Melden Sie sich rasch an, die Teilnehmeranzahl ist begrenzt!**



# 29. Juni 2010

LFI Hotel/Landwirtschaftskammer Gästehaus GmbH

Auf der Gugl 3, 4021 Linz

Lapp bietet ein eigens auf die Photovoltaikbranche abgestimmtes Produktprogramm unter dem Namen **ÖLFLEX® SOLAR**. Alle Produkte sind UV-beständig und zeichnen sich durch hohe Witterungs- und Temperaturbeständigkeit aus. Strahlenvernetztes Isolations- und Mantelmaterial sorgt für Widerstandsfähigkeit und Langlebigkeit.

Zum umfangreichen Sortiment an Produkten für die Photovoltaik zählen bei Lapp z.B. 6 verschiedene Leitungstypen, u.a. die **ÖLFLEX® SOLAR V4A**. Durch ihre Armierung aus rostfreiem Edelstahl schützt diese Leitung wirkungsvoll gegen Marder-, Nager- und Termitenbisse.

### **Lapp Solar-Produkte sind mittlerweile weltweit im Einsatz.**

So wurde im vergangenen Jahr im spanischen Bovera eine Anlage mit 5000 Solarmodulen mit rund 20 km **ÖLFLEX® SOLAR** Leitungen verkabelt. Weitere Anwendungsbeispiele gibt es auf allen fünf Kontinenten. Um als führender Zulieferer der Photovoltaik-Branche Zeichen zu setzen, hat die Stuttgarter Lapp Gruppe sogar an ihrem Firmenstammsitz in Stuttgart eine eigene Solaranlage mit über 1000 Modulen und einer Leistung von 168 kWp in Betrieb genommen.

**Das Thema Photovoltaik präsentieren wir Ihnen im Foyer außerdem in Form einer Produktschau.**

Veranstaltungstermin  
**29. Juni 2010**  
9.00 – ca. 17.15 Uhr

Veranstaltungsort  
**LFI Hotel/Landwirtschaftskammer  
Gästehaus GmbH**  
Auf der Gugl 3  
4021 Linz

### Anfahrtsbeschreibung

A1 aus Richtung Wien und Salzburg  
sowie Freistadt:  
Abfahrt Zentrum, Waldeggstraße, an der  
dritten Ampel links in die Ziegeleistraße  
abbiegen, die erste Ampel rechts abbiegen  
– Froschberg – Landwirtschafts-  
kammer (gelb-grüne Schilder)

### Anmeldung

Wir bitten um telefonische oder e-Mail-  
Anmeldung bis zum **18. Juni 2010**.

### LAPP AUSTRIA GmbH

Frau Jula Neumayer  
Frau Margot Kahr  
Bremenstraße 8  
4030 Linz  
Tel. 0732 781272 205/206  
Fax 0732 781272 31  
marketing@lappaustria.at  
www.lappaustria.at



### Die Teilnahme ist kostenlos!

Machen Sie bei unserem Gewinnspiel mit. Den dazugehörigen Fragebogen finden Sie  
beiliegend. Bitte ausfüllen und am Veranstaltungstag am Empfang abgeben.



**LAPP GROUP**

www.lappaustria.at



# Unser Photovoltaik-Gewinnspiel

1. Welche Bezeichnungen tragen bei Lapp Solarprodukte?

- ROBOT
- CLASSIC
- SOLAR

2. Welche Leitung schützt vor Mardern, Nagern und Termiten?

- UNITRONIC® FELDBUS
- ÖLFLEX® SOLAR V4A
- ETHERLINE®TORSION

3. Wieviele unterschiedliche Leitungstypen für die Photovoltaik hat Lapp im Sortiment?

- 6
- 1
- keine

4. Was macht die neuen Photovoltaikleitungen von Lapp so widerstandsfähig und langlebig?

- Der hohe Kupferanteil
- Die Farbe des Außenmantels
- Das strahlenvernetzte Isolations- und Mantelmaterial

Firma: \_\_\_\_\_ Straße: \_\_\_\_\_

Name: \_\_\_\_\_ PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Telefon: \_\_\_\_\_ Email: \_\_\_\_\_

## Die attraktiven Preise:

1. Preis: ein **Wellnessgutschein für 2 Personen** für ein Verwöhnwochenende in der Sonnentherme Lutzmannsburg
2. Preis: **ein Solarhandy**
3. Preis: **Solarlampen**

Die Verlosung erfolgt unter allen anwesenden Teilnehmern am Ende der Veranstaltung.  
Der Rechtsweg ist ausgeschlossen.