

Preisverleihung der RENEXPO® am 26. September in Augsburg

Der Energy Award – besondere Leistungen im Energiebereich

Reutlingen, 27. September 2013 Bereits zum fünften Mal wurde gestern im Rahmen der RENEXPO®, internationale Fachmesse für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz, der „Energy Award powered by Joule & RENEXPO®“ verliehen. Mit der Auszeichnung wurden besondere Leistungen in den Bereichen Erneuerbare Energien und Energieeffizienz geehrt.

Bereits seit fünf Jahren wird der Energy Award verliehen. Alle der diesjährigen Gewinner, die in acht Kategorien ermittelt wurden, zeichnen sich durch ein hohes Engagement in dem Bereich regenerative Energien und der technologischen Umsetzung energieeffizienter Innovationen aus.

Oliver Nick, Mitglied im Expertenteam des Bundesverbandes Wärmepumpe und Geschäftsführer von NICK Wärmepumpen und Elektrotechnik, wurde in der Kategorie „Wärmepumpen“ für seine spezielle effipump®-Technologie geehrt, die auf effiziente Weise Wärmepumpen mit Solaranlagen kombiniert. Mithilfe der effipump®-Technologie können mehrere Vorlauftemperaturen mischerlos erzeugt werden, wodurch insbesondere bei der Kombination von Heizkörpern und Fußbodenheizung die Energieeffizienz gesteigert wird.

Dr. Arno Strehler, Mitbegründer der Europäischen Konferenz „Biomass for Energy“ wurde in der Kategorie „Nachhaltige Holzenergie“ ausgezeichnet. Dr. Strehler setzt sich für die angewandte Forschung im Bereich nachwachsender Rohstoffe ein und forscht dazu bereits seit einigen Jahren an der Landtechnik Weihenstephan (LW). Prof. Bernd Thomas, wissenschaftlicher Leiter des Reutlingen Research Institute (RRI) der Hochschule Reutlingen, gewann in der Kategorie „Kraft-Wärme-Kopplung“. Er forscht über Blockheizkraftwerke (BHKW) zur Hausenergieversorgung.

Beispielsweise wird auf einem Prüfstand die Leistungsfähigkeit von BHKW unabhängig festgestellt.

Horst Ebitsch, Geschäftsführer der EBITSCHenergietechnik GmbH, wurde in der Kategorie „Energieeffizientes Bauen & Sanieren“ für die Entwicklung eines Solarspeichers ausgezeichnet, der bei Gebäudemodernisierungen auf besonders einfache Weise installiert werden kann. Der Speicher wird waagrecht montiert, arbeitet jedoch nach dem Schichtspeicherprinzip. Er besteht aus einem Kurzzeitspeicher mit höheren Nutztemperaturen und einem Langzeitspeicher für niedriger temperiertes Speicherwasser, die durch eine Dämmwand getrennt sind. Im Bereich Solartechnologie gewann Jörg Sutter, Vizepräsident der Deutschen Gesellschaft für Sonnenenergie (DGS) und Gründer der Energo GmbH, die PV-Anlagen plant und projiziert. Das Unternehmen betreibt derzeit rund 80 Solaranlagen. Sutter ist unter anderen im Weiterbildungsbereich bei der IHK Nordschwarzwald tätig und berät Vereine und gewerbliche Einrichtungen zum Thema Solarenergie.

Matthias Willenbacher, Vorstand und Gründer der juwi AG, erhielt den Energy Award für sein Lebenswerk. Willenbacher setzte sich schon früh für erneuerbare Energien ein und gründete die weltweit tätige juwi Gruppe. Neben seiner Mitgliedschaft in der Nationalen Plattform Elektromobilität (NPE) und im engeren Expertenkreis, der Kanzlerin Angela Merkel in Sachen Elektromobilität berät, ist Willenbacher im Vorstand des Bundesverbandes Solarwirtschaft (BSW) und Gründungsmitglied der Stiftung „100 Prozent erneuerbar“. Damit setzt sich Willenbacher für einen raschen Umstieg auf erneuerbare Energien ein.

In der in diesem Jahr neuen Kategorie „Innovative Unternehmerpersönlichkeit“ erhielt Dr. Thomas E. Banning, Vorstandsvorsitzender der NATURSTROM AG, den Energy Award. Seit vielen Jahren setzt er sich für eine nachhaltige Energieversorgung auf Basis regenerativer Energien ein, die sich durch Bürgerbeteiligung, Versorgungssicherheit und Wirtschaftlichkeit auszeichnen. So baute NATURSTROM unter Banning mit eigenen Mitarbeitern regenerative

Anlagen und setzt seit vielen Jahren auf die Ökostrombeschaffung aus dezentralen Wind- und Wasserkraftanlagen in Deutschland. Ebenfalls ein Novum war die Kategorie Windenergie. Diesen Award gewann Peter H. Meier, Leiter der Abteilung Wind Cert Services der TÜV Süd Industrie Service GmbH, die derzeit ein Innovationsprojekt zu Windmessungen und Windparks auf bewaldeten Höhenzügen in Bayern durchführt. Meiers Spezialgebiet liegt im Bereich technische Due Diligence für Windparks. Die Auszeichnung erhält er für seine langjährige Erfahrung und seinen Einsatz bei Standortbewertungen von Windparks.

Über REECO:

Das Unternehmen mit Sitz in Reutlingen ist in den Bereichen Erneuerbare Energien, Energieeffizienz sowie energieeffizientes Bauen und Sanieren einer der größten europäischen Messe- und Kongressveranstalter. Seit der Gründung im Jahr 1997 hat REECO 1.000 Fachmessen und Kongresse durchgeführt, an denen im Jahresdurchschnitt über 50.000 Besucher und mehr als 2.000 Aussteller teilnehmen. Zum Veranstaltungsportfolio zählen derzeit jährlich neun Fachmessen und 60 Kongresse in Deutschland und Europa. Das mittelständische Unternehmen beschäftigt rund 50 Mitarbeiter an fünf Standorten in Deutschland, Österreich, Polen, Rumänien und Ungarn.

Über die RENEXPO®:

Die RENEXPO®, Fachmesse für Erneuerbare Energien und Energieeffizienz, geht in diesem Jahr in die 14. Auflage und öffnet vom 26. bis zum 29. September in Augsburg ihre Tore. Mit den Schwerpunkten regenerative Primärenergie, dezentrale & regenerative Energieerzeugung, intelligente Energieverteilung, effiziente Energieverwendung, innovative Energiespeicherung und Grüne Dienstleistungen deckt die Messe auch 2013 ein breites Themenspektrum ab. Unter dem Slogan „Energiezukunft durch Innovation“ bietet die RENEXPO® zusätzlich zum Messeprogramm Kongresse und Foren für den fachlichen Austausch unter Experten. Weitere Informationen unter: www.renexpo.de.

Pressekontakt:

Rosalba Iasi
echolot pr GmbH & Co. KG
Schulze-Delitzsch-Str. 16
70565 Stuttgart
Fon: 0711 99014-83
Fax: 0711 99014-89
ias@echolot-pr.de
www.echolot-pr.de

Unternehmenskontakt:

Franziska Klug
REECO GmbH
Unter den Linden 15
72762 Reutlingen
Fon: 07121 3016-135
Fax: 07121 3016-100
klug@reeco.eu
www.reeco.eu