

Pressemeldung

Deutscher Mittelständler gewinnt den Zayed Future Energy Prize 2017

Das deutsche Unternehmen ‚sonnen GmbH‘ erhält den mit 1,5 Millionen US-Dollar dotierten Nachhaltigkeitspreis in der Kategorie kleine und mittlere Unternehmen

Abu Dhabi, Vereinigte Arabische Emirate (VAE) / Wildpoldsried, 17. Januar 2017 –

Die sonnen GmbH, Marktführer im Bereich Stromspeicher Technologie, wurde gestern während einer feierlichen Preisverleihung in Abu Dhabi mit dem 1,5 Millionen US-Dollar dotierten Zayed Future Energy Prize in der Kategorie kleine und mittlere Unternehmen ausgezeichnet. Bereits zum neunten Mal würdigt der Zayed Future Energy Prize Pionierleistungen im Bereich der erneuerbaren Energien und der Nachhaltigkeit.

sonnen wurde für ihre ‚sonnenBatterie‘ ausgezeichnet, eine Kleinanlage zur Nutzung von Wind- und Sonnenenergie, integriert in ein Speicher- und Energiemanagementsystem. Seit der Gründung im Jahr 2010 ist sonnen schnell zu einem der weltweiten Marktführer im Bereich der Heimspeicher und Managementsysteme aufgestiegen.

Christoph Ostermann, Geschäftsführer der sonnen GmbH, freut sich über die Auszeichnung: „Der Zayed Future Energy Prize ist weltweit einer der größten und wichtigsten Nachhaltigkeitspreise. Die Auszeichnung in dieser Kategorie ist für sonnen als junges, schnellwachsendes Unternehmen eine besondere Erfahrung. Dieser Preis ist eine enorme Bestätigung für unser Unternehmen und für unsere Vision und ein Meilenstein in unserer Entwicklung.“

sonnen ist seit 2013 der größte Anbieter von Stromspeichersystemen in Deutschland und expandiert in vielversprechende internationale PV-Märkte, wie z.B. Australien und Italien. Das Unternehmen verfolgt des Weiteren ein neues Konzept, das einzelne Stromerzeuger zu einem Netzwerk verbindet: die „sonnenCommunity“.

Ostermann weiter zum Gewinn des Zayed Future Energy Prize: „sonnen hat die Vision, saubere und kostengünstige Energie für jedermann erschwinglich anzubieten. Diese Vision realisieren wir bereits, indem wir ein holistisches Energiesystem entwickelt haben, welches Menschen mit sauberer Energie versorgt und das wirtschaftlich attraktiv ist. Das System ermöglicht gleichzeitig den Menschen eine echte Wahl zwischen konventioneller und sauberer Energie. Die grundlegende Idee des Zayed Future Energy Prize stimmt mit unserer

überein: die größten Herausforderungen unserer Zeit können mit neuen, sauberen und erschwinglichen Technologien gelöst werden.“

Seine Hoheit Sheikh Mohammed Bin Zayed Al Nahyan, Kronprinz von Abu Dhabi und stellvertretender Oberbefehlshaber der VAE-Streitkräfte, überreichte den Preis an neun Gewinner in fünf Kategorien. Der Preisverleihung, die im Rahmen der Abu Dhabi Sustainability Week stattfand, der größten Veranstaltung für Nachhaltigkeit im Nahen Osten, wohnten internationale Staatsoberhäupter und Würdenträger bei.



Dr. Nawal Al-Hosany, Direktorin des Zayed Future Energy Prize, beglückwünscht die sonnen GmbH zum diesjährigen Sieg: „Wir gratulieren sonnen zum Gewinn des Zayed Future Energy Prize in der Kategorie kleine und mittlere Unternehmen. sonnen ist ein junges Unternehmen, das sich durch eine klare Vision in einem wesentlichen Bereich der erneuerbaren Energien auszeichnet – der Entwicklung und dem Einsatz effizienter Stromspeicher für Wohnobjekte“.

Von den insgesamt 57 Gewinnern seit 2009 ist sonnen nun der vierte deutsche Preisträger. 2013 gewann Siemens in der Kategorie Großunternehmen, das Forschungsinstitut für Solarenergie Fraunhofer ISE gewann 2014 als Non-Profit Organisation und im letzten Jahr gewann das Schülerforschungszentrum Südwürttemberg in der Kategorie Global High Schools für Europa.

In der Kategorie Non-Profit Organisation wurde ebenfalls eine europäische Organisation ausgezeichnet. Die britische NGO Practical Action stellt kompakte Solar-, Wasser- und Windanlagen für vom Stromnetz abgeschottete Gemeinschaften in Afrika, Asien und Latein Amerika zur Verfügung. Practical Action betreibt momentan über 100 Projekte, führt lokal Schulungen zur Führung der Anlagen durch und setzt sich weltweit für die Nutzung erneuerbarer Energien ein. In der Kategorie Global High Schools gewann für die Region Europa das Belvedere College aus Irland. Ausgezeichnet wurde das Projekt ‚grow-lab‘, ein Konzept, um Lebensmittel in urbanen Gegenden zu produzieren. In einem Gewächshaus werden die Nahrungspflanzen mit Regenwasser bewässert und durch einen Bienenstock vor Ort bestäubt. Das Gewächshaus wird durch ein Off-Grid PV-System mit Energie versorgt.

Seit seiner Gründung 2008 hat der Zayed Future Energy Prize 57 Pioniere im Bereich der erneuerbaren Energien und Nachhaltigkeit ausgezeichnet. Bis heute haben die Preisträger das Leben von über 289 Millionen Menschen positiv beeinflusst.

Die Bewerbungsphase für den 10. Zayed Future Energy Prize beginnt bald. Weitere Informationen finden Sie unter: www.zayedfutureenergyprize.com.

###

Über den Zayed Future Energy Prize

Der Zayed Future Energy Prize ehrt das ökologische Erbe des Gründervaters der Vereinigten Arabischen Emirate (VAE), Scheich Zayed bin Sultan Al Nahyan. Schirmherr ist der Kronprinz von Abu Dhabi, Scheich Mohammed bin Zayed Al Nahyan. Der mit vier Millionen US-Dollar notierte Zayed Future Energy Prize würdigt herausragende Leistungen und innovative Lösungen in den Bereichen erneuerbare Energien und Nachhaltigkeit. Die Preise werden an die Gewinner in den Kategorien Unternehmen, NGOs, Schulen und Einzelpersonen während der im Januar stattfindenden „Sustainability Week“ in Abu Dhabi überreicht. Gemeinsam wirken die Preisträger des Zayed Future Energy Prize positiv auf die Welt ein. Mit ihren Visionen und ihrem Engagement arbeiten sie an den Herausforderungen von Klimawandel, Energiesicherung und Umweltschutz.
Weitere Informationen unter: www.zayedfutureenergyprize.com

Für weitere Information:

PUBLIC RELATIONS PARTNERS
Gesellschaft für Kommunikation mbH
Isabelle Prochnow / Corinna Green
Bleichstr. 5, 61476 Kronberg im Taunus

Tel.: 06173 – 9264 – 50/ - 62
zayed@prpkronberg.com