

# InnoEnergy veranstaltet den weltweit führenden Event für nachhaltige Energieinnovationen

## Wettbewerbspräsentationen von mehr als 150 Start-ups, führende Energieexperten, Live-Produktpräsentationen und vieles mehr

Eindhoven, Niederlande – 26. Juni 2018

[InnoEnergy](#), Europas größter Motor für nachhaltige Energieinnovationen, veranstaltet am 17. und 18. Oktober die sechste Ausgabe des Energiewende-Katalysators „The Business Booster“ (TBB) in Kopenhagen (Dänemark). In diesem Jahr lautet das Thema der Veranstaltung „The Future is now“. InnoEnergy erwartet mehr als 700 Teilnehmer aus über 30 Ländern. In der begleitenden Ausstellung können die Besucher 150 bahnbrechende Innovationen aus dem nachhaltigen Energiesektor erleben.

„Der Business Booster bringt als weltweit einzige Veranstaltung die innovativsten Start-ups aus ganz Europa mit etablierten Industrievertretern, Investoren und öffentlichen Institutionen zusammen. Damit beschleunigen wir die Energiewende in Europa,“ sagt Elena Bou, Innovation Director von InnoEnergy. „Neben den Wettbewerbspräsentationen der Start-ups können die Teilnehmer an runden Tischen, Live-Produktpräsentationen und Expertenvorträgen teilnehmen.“

### Premiere: Expertenvorträge und Reverse Pitching

Zum ersten Mal veranstaltet InnoEnergy parallele und sogenannte Reverse Pitching Sessions. Bei dem ersten Format präsentieren führende Experten ihre neuesten Innovationen und erklären, wie ihre Unternehmen den Speicher-, Transport-, Wind- und Smart-Cities-Sektor revolutioniert haben. Bei den „Reverse Pitching“-Sessions suchen Energiefirmen dagegen bei den von InnoEnergy geförderten Unternehmen Lösungen, um ihre Herausforderungen meistern zu können.

„Jedes Jahr erfinden wir den Business Booster neu, um Start-ups und Vertretern der Energieindustrie eine noch umfangreichere, bessere und interessantere Agenda bieten zu können“, sagt Bou. „Mit unserer einmaligen Mischung aus Sessions, Produktdemonstrationen und Networking-Events bieten wir den Teilnehmern die idealen Bedingungen, um die neuesten Innovationen zu entdecken, Partnerschaften zu schließen und ihre Markenbekanntheit zu steigern.“

[www.innoenergy.com](http://www.innoenergy.com)



InnoEnergy is supported by the EIT,  
a body of the European Union

Die Energierevolution ist Wirklichkeit geworden, und die Zukunft der nachhaltigen Energien ist jetzt.“

### **Von Hochleistungsenergiespeichern bis zur automatischen Heizungssteuerung**

Unter den diesjährigen Ausstellern ist die Firma Northvolt aus Schweden, die Europas größte Fabrik für die Herstellung von Lithiumionen-Akkus baut. Betterspace aus Deutschland entwickelt dagegen Komponenten für die automatische Steuerung von Klimaanlage und Heizungen in Hotels und Bürogebäuden. Watty aus Schweden präsentiert ein zum Patent angemeldetes Analysetool, das den Energieverbrauch von Haushalten senkt, indem es alle elektrischen Verbraucher mit einem einzigen Sensor überwacht. DCbrain aus Frankreich hat dagegen eine Big Data Lösung entwickelt, um komplexe Industrienetzwerke zu warten. Skeleton Technologies aus Estland entwickelt Hochleistungsenergiespeicherlösungen, die auf dem bahnbrechenden Graphen-Material basieren.

Die ersten Referenten haben ihre Teilnahme bereits bestätigt, darunter der Keynote-Redner Dr. Daniel M. Kammen. Der Professor für Energiethemen an der Universität Kalifornien in Berkeley hat als Hauptautor an mehreren Berichten des Weltklimarats mitgewirkt, der 2007 den Friedensnobelpreis erhalten hat. An den Diskussionsrunden und Expertenvorträgen nehmen zum Beispiel der Wissenschaftler Robert Rosner, Gründer des Energy Policy Instituts an der Universität von Chicago, sowie der CEO des Dänischen Energieverbands Lars Aagaard und Michael Sen, Mitglied der Geschäftsleitung bei Siemens, teil.

Der Frühbucherrabatt endet am 31. Juli. Weitere Informationen über die Veranstaltung, die Aussteller und Referenten: siehe [tbb.innoenergy.com](http://tbb.innoenergy.com).

### **Hinweise für Journalisten**

Journalisten mit gültigem Presseausweis haben freien Zutritt zu der Veranstaltung. Am 17. Oktober findet eine Pressekonferenz statt. Die Einladung folgt in Kürze.

**Ende**

## **Über InnoEnergy**

InnoEnergy ist der Innovationsmotor für nachhaltige Energien in Europa.

Wir unterstützen und investieren in Innovationen an den verschiedenen Stellen der Wertschöpfungskette. Mit unserem Partnernetzwerk schaffen wir Verbindungen in ganz Europa, indem wir Forschung und Wirtschaft, Unternehmer und Märkte, Absolventen und Arbeitgeber, Wissenschaftler und Unternehmen zusammenbringen.

Wir arbeiten in drei zentralen Innovationsbereichen:

- Business Creation Services, um Unternehmer und Start-ups mit ihren nachhaltigen Geschäftsideen zu unterstützen, damit sie schnell wachsen und einen Beitrag zum globalen Energiesystem leisten können
- Bildung, um sachkundige und ambitionierte Kräfte hervorzubringen, die die Anforderungen für eine

nachhaltige Energieversorgung und den Bedarf der Wirtschaft verstehen

- Innovationsprojekte, um Ideen, Entwickler und Industrievertreter zusammenzubringen, damit marktfähige Produkte und Dienstleistungen daraus entstehen und diese größere Wirkung entfalten können

In dieser Zusammenarbeit schaffen und verbinden wir die Bausteine für die nachhaltige Energiewirtschaft, die Europa braucht.

InnoEnergy wurde 2010 gegründet und wird von dem Europäischen Innovations- und Technologieinstitut (EIT) unterstützt.

## Herausgeber

KIC InnoEnergy SE

Kennispoort 6<sup>th</sup> floor

5612 AB Eindhoven

Niederlande

<http://www.innoenergy.com>

## Pressekontakt

Krampitz Communications - PR for Renewables and Technologies

Thomas Blumenhoven / Iris Krampitz

Dillenburger Str. 85, D-51105 Köln

Fon: +49 (0) 221 912499 49, Fax: +49 (0) 221 912499 48

E-Mail: [contact@pr-krampitz.de](mailto:contact@pr-krampitz.de)

Web: [www.pr-krampitz.de](http://www.pr-krampitz.de)

**Bildmaterial und ein pdf dieser Pressemitteilung stehen unter folgendem Link zum Download bereit:**

[http://pressedownload.pr-krampitz.de/TBB\\_Picture\\_Material.zip](http://pressedownload.pr-krampitz.de/TBB_Picture_Material.zip)

**Copyright:** InnoEnergy

Abdruck honorarfrei. Um ein Belegexemplar wird gebeten.