

Business Strategy
Innovation
Branding
Solution
Marketing
Analysis
Ideas
Success
Management

OLEC | Jahrestagung 2018

INSIGHT ENERGIEWENDE - Eine Region im Praxistest

29.08. und 30.08.2018

Der Nordwesten hat sich zur führenden Energieregion Deutschlands entwickelt. Seit vielen Jahren wird hier interdisziplinär geforscht und an vielfältigen Innovationen gearbeitet. Nicht zuletzt ist der Nordwesten ein Schaufenster für intelligente Energie und das Netz der Zukunft, für Smart Regions/Smart City-Anwendungen und zukünftige Mobilität. Die OLEC Jahrestagung 2018 zeigt das Potenzial der Region und bietet wieder eine hervorragende Plattform für den Austausch der Akteure aus Wirtschaft, Wissenschaft, Politik und Verwaltung. Ziel der Veranstaltung ist es, die Leuchtturmprojekte der Energieregion Nordwest zu präsentieren und insbesondere auch regulatorische Hemmnisse in der Energiewende-Praxis mit VertreterInnen aus den Bundes- und Landesministerien zu diskutieren.

29.08.2018

Veranstaltungsort Abendveranstaltung



BDO ARBICON GmbH & Co. KG
Wirtschaftsprüfungsgesellschaft
Moslestr. 3, 26122 Oldenburg

30.08.2018

Veranstaltungsort OLEC-Jahrestagung



Bundestechnologiezentrum für
Elektro- und Informationstechnik e. V.
Donnerschwer Straße 184
26123 Oldenburg

Die Veranstaltung wird unterstützt durch:



29.08.2018

Abendveranstaltung und Get2gether

Start-ups und Innovationsklima im Nordwesten

30.08.2018

MARKTPLATZ DER MÖGLICHKEITEN

Innovationen und Projektaktivitäten aus der Energieregion Nordwest – Im Rahmen der Veranstaltung bieten wir Ihnen attraktive Ausstellungsflächen an.

Sprechen Sie uns an!

Isabelle Ehrhardt
Clustermanagerin
Oldenburger Energiecluster OLEC e.V.
Marie-Curie-Straße 1
26129 Oldenburg
Tel +49 (0) 441-36116 565

Anmeldung unter:
www.energiecluster.de/jahrestagung

30.08.2018 INSIGHT ENERGIEWENDE – Eine Region im Praxistest

Programmübersicht

9.00	Ankunft der TeilnehmerInnen / Begrüßungskaffee / Marktplatz der Möglichkeiten	
9.30	<i>Begrüßung durch Roland Hentschel, Vorstandsvorsitzender OLEC e.V. Grußwort durch Jürgen Krogmann, Oberbürgermeister Stadt Oldenburg und Vorsitzender Strategierat Energie Weser-Ems</i>	
10.00	Insight Energiewende – Wo stehen wir heute – Wie sieht die Zukunft aus?	
	Keynote : Die Energiewende findet im Nordwesten statt <i>Dr. Urban Keussen, Vorstand Technik EWE AG</i>	
	Anreize für Innovationen in einer digitalen Energiewelt <i>Dr. Stephanie Ropenus, Projektleiterin Netze und Digitalisierung Agora Energiewende</i>	
	Unter Nachbarn: ENaQ-Zaungespräch - Unsere Vision für die Energiewende <i>VertreterInnen des ENaQ-Projektkonsortiums</i>	
	Überblick über die Workshopsessions	
11.00	Networking und Marktplatz der Möglichkeiten	
11.30	Parallele Workshopsessions und Diskussion	
	Session A: Energiewende – Läuft bei uns! Von Infrastruktur und Demonstrationsprojekten. Welche technischen Innovationen braucht die Energiewende?	Session B: Menschen, Macher, Möglichkeiten. Welche regulatorischen Hemmnisse erwarten uns auf dem Weg von der Energieregion zur Smart Region?
	Technische Innovationen in ENaQ <i>Prof. Dr. Sebastian Lehnhoff, Bereichsvorstand Energie OFFIS - Institut für Informatik</i>	Smart City Entwicklung auf Bundesebene <i>Matthias Brucke, Inhaber embeteco GmbH & Co. KG</i>
	brine4power und Power2Hydrogen – Kavernen als Energiespeicher der Energiewende <i>Tobias Moldenhauer, Abteilung Untertagetchnik und Ralf Riekenberg, Abteilungsleiter und Prokurist EWE GASSPEICHER GmbH</i>	Digitalisierungsstrategien in der Energiewende – Innovationsmanagement mit Standardsoftware <i>Günter Vollet, Prokurist DOCby.net GmbH</i>
13.00	Mittagsimbiss und Marktplatz der Möglichkeiten	
14.00	Parallele Workshopsessions und Diskussion	
	Session A: Energiewende – Läuft bei uns! Von Infrastruktur und Demonstrationsprojekten. Welche technischen Innovationen braucht die Energiewende?	Session B: Menschen, Macher, Möglichkeiten. Welche regulatorischen Hemmnisse erwarten uns auf dem Weg von der Energieregion zur Smart Region?
	Grünstrom und Mobilität: E-Charger 600 <i>Dr. Jens Winkler, Energiemanagementbeauftragter und Leiter Energiewirtschaft Enercon GmbH</i>	NEMo – Elektromobilität als Baustein für nachhaltige Mobilität im ländlichen Raum <i>Prof. Dr. Jorge Marx Gomez, Department of Computing Science Carl von Ossietzky Universität Oldenburg</i>
	EMGIMO – Innovative Energieversorgungskonzepte für Gewerbeimmobilien - Integration und Management dezentraler Erzeugung, Elektromobilität und flexibler Lasten <i>Dr. Karsten von Maydell, Abteilungsleiter Energiesystemtechnologie DLR Institut für Vernetzte Energiesysteme</i>	Regionaler Energiewandel in Oldenburg. Einblicke aus dem Projekt REENEA <i>Sebastian Rohe, Projektleiter Carl von Ossietzky Universität Oldenburg</i>
	Die Amsterdam Arena als Beispiel für zukunftsfähige Systemlösungen mit Energiespeichern. <i>Kai Zimmermann, Leiter Produktmanagement EED Eaton Electric GmbH</i>	Wärmewende vor Ort <i>Christian Waldhoff, Projektmitarbeiter Kompetenzzentrum Energie Osnabrück</i>
15.30	Networking und Marktplatz der Möglichkeiten	
16.00	Preview Energiesystem der Zukunft – Zusammenfassung aus den Sessions und Diskussionsrunden	
17.00	Ende der Veranstaltung	