

INDUSTRY MEETS RENEWABLES

Die Versorgung mit Erneuerbaren Energien, die Flexibilisierung der Industrie oder die Effizienzsteigerung – die Umgestaltung der Energiewirtschaft stellt uns vor große Aufgaben. Es braucht Lösungen, die nur im Zusammenwirken von Politik, Wirtschaft und Wissenschaft entstehen können. Die Konferenz „Industry meets Renewables“ will diesen Transformationsprozess insbesondere für die Industrie greifbar machen und die Chancen dieses Wandels für den Standort Deutschland verdeutlichen.

PROGRAMM

Donnerstag, 15. September 2022, 10:00–18:00 Uhr
NORDSEE-CONGRESS-CENTRUM DER MESSE HUSUM

Mehr Infos und Anmeldung:
www.watt20.de

Das
Zukunftsevent
der Branche.

PROGRAMM Donnerstag, den 15. September 2022

Moderation: Ulrich Walter

Eröffnung			
10:00	Grußworte und Einleitung	Veranstalter watt_2.0/Nordgröön Energie GmbH	Torge Wendt
10:20	Grußworte/Videobotschaft Schirmherr	Bundesminister für Wirtschaft und Energie	Dr. Robert Habeck
10:25	Impuls „Industrielle Dekarbonisation als wirtschaftliche Chance verstehen“	Head of Decarbonization Holcim (Deutschland) GmbH	Arne Stecher

Podiumsgespräch „Energie für die Industrie“	
10:40	Dr. Sebastian Bolay , Bereichsleiter Energie, Umwelt, Industrie DIHK Mark Helfrich , energiepolitischer Sprecher CDU Dr. Jochen Köckler , Vorstandsvorsitzender Deutsche Messe AG Hannover Dr. Ingrid Nestle , energiepolitische Sprecherin Bündnis 90/Die Grünen Dr. Nina Scheer , energiepolitische Sprecherin SPD Torge Wendt , Vorstandsmitglied watt_2.0 e. V./Geschäftsführer Nordgröön Energie GmbH
12:00	Mittagsimbiss

Im Rahmen der Begleitausstellung stellen sich Unternehmen und Ansprechpartner von Deutsche Kreditbank AG, Elogen GmbH, Eneco BV, Energieküste, Entelios AG, get|2|energy GmbH & Co. KG, GP JOULE GmbH, H-TEC System GmbH, IHK Schleswig-Holstein, Nordgröön Energie GmbH und SPR Energie GmbH vor.



Praxisberichte „Transformation Industry“			
13:00	Industrielle (Last-) Flexibilität als Baustein für das Energiesystem der Zukunft	Vorstand Entelios AG	Fabian Becker
13:15	Corporate PPA's as a Strategy	Eneco BV	Jan-Willem Beukers
13:30	Der Weg zur energieflexiblen Papierproduktion	UPM GmbH	Rainer Häring
13:45	Stromintensive Produktion und Erneuerbare Hand in Hand	TRIMET Aluminium SE	Svetlina Ilieva-König
14:00	Chemistry meets Renewable Energy: Energiewende am BASF-Produktionsstandort Schwarzheide	BASF Schwarzheide GmbH	Dr. Robert Preusche
14:15	Riesiges Potenzial – ungenutzte Abwärme nutzbar machen	Varmeco GmbH	Sönke Kasch
14:30	Transformation der Energieversorgung	NN (angefragt)	
14:45	Potenziale der Erneuerbaren für die Energieversorgung der Industrie	GP JOULE GmbH	Dr. Fabian Sösemann
15:00	Kaffeepause		



Praxisberichte „Renewables“			
15:30	Erneuerbare Potenziale heben: Regionalisierung als Schlüssel	Institut für ökologische Wirtschaftsforschung und Brandenburgische Technische Universität Cottbus-Senftenberg	Prof. Bernd Hirschl
15:45	PV und Speicher: Die vierte Säule der Energiewende	SPR Energie GmbH	Mark Pompetzki
16:00	Megawatt-Solarthermie im Industriestandard – solare Prozesswärme in der Praxis	Savosolar GmbH	Thorsten Lütten
16:15	Fabrik mit eigenem Windpark – machbar oder Utopie?	Prokon eG	Andreas Neukirch
16:30	Kaffeepause		

Konferenzabschluss „Der Weg zum Ziel“			
17:00	Impuls „Erneuerbare und Flexibilität: Grundlagen für eine klimaneutrale Industrie“	Agora Industrie	Dr. Julia Metz
17:10	Podiumsgespräch		
	Julia Carstens , Staatssekretärin Ministerium für Wirtschaft, Verkehr, Arbeit, Technologie und Tourismus des Landes Schleswig-Holstein Dr. Julia Metz , Agora Industrie Nicolas Steinbacher , Northvolt Germany GmbH Ove Petersen , watt_2.0 e. V./GP JOULE GmbH Dr. Hans-Jürgen Völz , Bundesverband mittelständische Wirtschaft e. V.		
18:00	Konferenz-Ende		



Das
Zukunftsevent
der Branche.



watt_2.0 e. V. Die Umgestaltung der Energieversorgung der Industrie ist einer der wichtigsten Bausteine, um unsere Klimaziele zu erreichen. Dauerhaft erfolgreiche Produktionsprozesse werden in Zukunft frei von Treibhausgasemissionen sein. Um die erforderlichen Veränderungen identifizieren und initiieren zu können, braucht es ein konstruktives und kreatives Zusammenarbeiten der verschiedenen Akteure. Nur so kann die Dekarbonisierung und die Versorgung mit 100 % Erneuerbaren gelingen. Gemeinsam mit unseren Partnern bündeln wir als Erneuerbare-Energien-Branchenverband die Kompetenzen aller Beteiligten und bringen diese Akteure bei der Konferenz „Industry meets Renewables“ zusammen.

Programm Stand 29. August 2022



**INDUSTRY
MEETS
RENEWABLES**

INDUSTRY MEETS RENEWABLES



„Die Transformation der größten Industrienation Europas in Richtung Klimaneutralität ist eine der größten Aufgaben unserer Zeit. Sie erfordert den Willen und die Bereitschaft zur Veränderung, bietet zugleich aber auch enorme Chancen für unser Land, unsere Gesellschaft, aber gerade auch für die Wirtschaft und neue nachhaltige Arbeitsplätze. Wir brauchen neue und innovative Ideen und daher ist es genau richtig mit der Konferenz „Industry meets Renewables“ Wirtschaft, Wissenschaft und Politik zusammen zu bringen.“

Schirmherr:

Dr. Robert Habeck
Bundesminister für Wirtschaft und Klimaschutz

Veranstaltungsort:

**Messe Husum & Congress
GmbH & Co KG,
Am Messeplatz 12–18,
25813 Husum**

Ansprechpartner:

Mai-Inken Knackfuß
Geschäftsführung watt_2.0 e.V.
Telefon: 04671 6074234
info@watt20.de

Anmeldung und Informationen:
www.watt20.de

Tickets und Konditionen:

Präsenz-Konferenz-Ticket:
169,- €/pP inkl. MwSt.

Digital-Konferenz-Ticket:
69,98 €/pP inkl. MwSt.

Kombi-Präsenz-Ticket:
H2.0-Konferenz „**Grüne Wasserstoff-Wirtschaft
in den Regionen**“, Mi., den 14. September 2022
und Konferenz „**Industry meets Renewables**“,
Do., den 15. September 2022.
299,- €/pP inkl. MwSt.

Partner:



Mit Unterstützung von:



Veranstalter:



watt_2.0
Starke Leistung. Starke Region.

watt_2.0 e.V. agiert seit 2011 als spartenübergreifender Verband mit Mitgliedsunternehmen aus allen Bereichen der Branche – von Sonne, Wind und Biomasse bis hin zu Wärme, Elektromobilität, Energiespeicher und Vermarktung – für die Themen der Energiewirtschaft. Der Verein steht mit der Kompetenz der über 100 Mitgliedsunternehmen als neutraler, objektiver und konstruktiver Gesprächspartner für Unternehmen, Institutionen aus Wirtschaft und Wissenschaft und den politischen Vertretern zur Verfügung. watt_2.0 setzt sich dafür ein, die Potenziale und die Bedeutung der Erneuerbaren Energien aufzuzeigen, die Rolle und die Erfolge der Erneuerbaren greifbar zu machen und die Energiewende in Schleswig-Holstein aktiv mitzugestalten. Hierzu gehören besonders die zukünftige Herangehensweise beim Ausbau der Technologien und dem nachhaltigen Einsatz der erzeugten Energien.