

Dezentrale Energieversorgung

Ausstellerübersicht
und Forumsprogramm

23.–27. April 2018
Hannover • Germany

hannovermesse.de

Halle 27
Stand K42

Partner



Deutsche Messe

Energy



Gemeinschaftsstand Dezentrale Energieversorgung

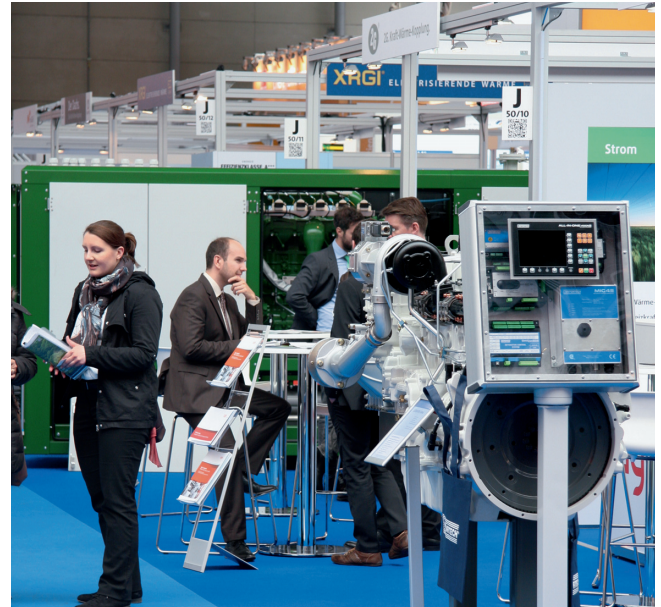
Gemeinschaftsstand für Kraft-Wärme-Kopplung (KWK), Kälte aus Wärme (KWKK) und Strom aus Abwärme (ORC)

Mit rund 30 Ausstellern zu den Themen KWK, KWKK und ORC ist der Gemeinschaftsstand „Dezentrale Energieversorgung“ ein Highlight der HANNOVER MESSE Energy. Die Aussteller präsentieren Lösungen für Besucher aus den Bereichen Industrie, Handel, Gewerbe, Immobilienwirtschaft und kommunale Liegenschaften, Stadtwerke und Versorger. Gezeigt werden Technologien und Best-Practice-Beispiele zur effizienten dezentralen Bereitstellung und Nutzung von Strom, Wärme und Kälte.

Darüber hinaus bieten Diskussionsveranstaltungen und Vorträge den Überblick an einem Ort. Es werden sowohl die wirtschaftlichen Potenziale von KWK und KWKK beleuchtet als auch die politischen Rahmenbedingungen für die Marktentwicklung. All diese aktuellen Themen werden im Forum „Dezentrale Energieversorgung & GebäudeEnergetik“ behandelt. Damit wird erstmals den Themen der effizienten Nutzung von Energie im Nicht-Wohngebäude und der effizienten Bereitstellung von Strom, Wärme und Kälte gleichzeitig Raum gegeben. Das macht die Energy einzigartig: Alle Komponenten einer dezentralen Energieversorgung kommen zusammen an einem Ort. Gleich nebenan – ebenfalls in Halle 27 – befinden sich Technologien für zukünftige Energieinfrastrukturen und Elektromobilität sowie Speicherlösungen und erneuerbare Energien.



Technologien live erleben





Vortragsprogramm

Dezentrale Energieversorgung & GebäudeEnergetik



Montag, 23. April 2018

	12.00 – 14.00	GebäudeEnergetik – ein Beitrag zum Integrated-Energy-Konzept Praxisbeispiele und Vorträge
	14.00 – 16.00	Die Zukunft der BHKW in einer EE-Energieversorgung Vortrag und Diskussion



Dienstag, 24. April 2018

	10.00 – 12.00	Technologieforum GebäudeEnergetik Teil 1/VDI-GBG
	12.00 – 14.00	Von groß bis klein: Alternative Strom- und Wärmeversorgungskonzepte mit KWK/B.KWK
	14.00 – 16.00	Technologieforum GebäudeEnergetik Teil 2/VDI-GBG

Mittwoch, 25. April 2018



	10.00 – 12.00	Industrielle Prozesswärme und Abwärmernutzung – Wege zur Dekarbonisierung und Effizienzsteigerung Vortrag, Diskussion
	12.00 – 14.00	Produktion und Industrie-BHKW: Energieeffizienz als System gedacht Vortrag, Diskussion und Praxisbeispiel
	14.00 – 16.00	Energieeffizienz in der Nutzungsphase von Immobilien/GEFMA Vorträge

Donnerstag, 26. April 2018

	10.00 – 16.00	weniger + MEHR – die vielen Vorteile von Energieeffizienz/DENEFF
		

Freitag, 27. April 2018

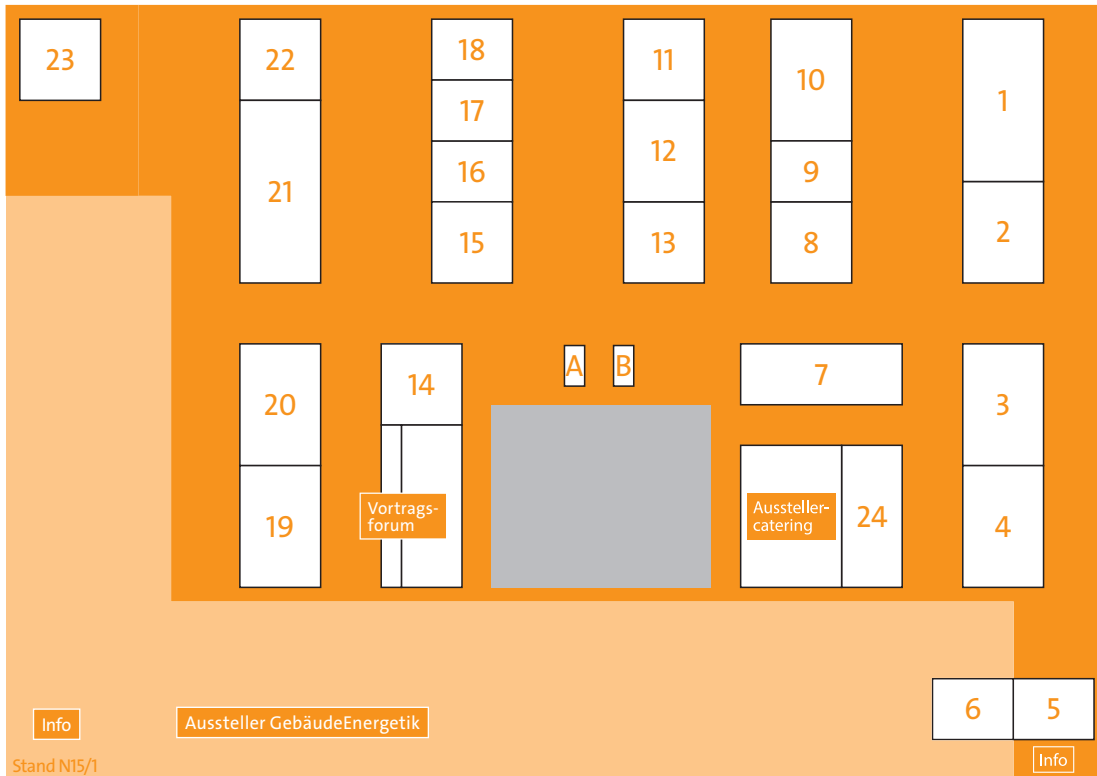
	10.00 – 12.00	Wärmenetze auch in der Fläche mit BHKW? Vortrag, Diskussion und Praxisbeispiel
	12.00 – 14.00	Startup Showcase: Die Zukunft der Energie Business Angels Netzwerk Deutschland e.V.
	14.00 – 16.00	Die GebäudeEnergetik-Industrie spricht ... Vorträge/ProEconomy

-  Dezentrale Energieversorgung – effiziente Strom-, Wärme- und Kälteversorgung
-  GebäudeEnergetik – effiziente Energienutzung

Das detaillierte Wochenprogramm finden Sie direkt am Forum und am Infocounter.

Gemeinschaftsstand Dezentrale Energieversorgung

Halle 27, Stand K42



Aussteller

ADDINOL Lube Oil	20
APROVIS Energy Systems	22
BHKW-Systeme Weigelt	12
Bosch KWK Systeme	1
Bundesverband	
Kraft-Wärme-Kopplung	5
Chevron Deutschland	10
COGEN Europe	5
DeVeTec	9
E-quad Power Systems	8

efa Leipzig	8
Energiewerkstatt	11
ENERPIPE	14
ENGIE Deutschland	24
GASAG Solution Plus	18
H.G.S.	24
Heinzmann	2
innogy	4
Kutzner + Weber	17
Motortech	13
natGAS	15

Orcan Energy	23
RMB/ENERGIE	3
SCHNELL Motoren	19
SenerTec	16
SOKRATHERM	7
Synavision*	B
TEDOM	19
VDI-GBG*	6
VfW Verband	
für Wärmelieferung*	A
Wolf Power Systems	21

*Aussteller GebäudeEnergetik



Deutsche Messe

Deutsche Messe

Messegelände

30521 Hannover

Germany

Tel. +49 511 89-0

Fax +49 511 89-32626

info@messe.de

www.messe.de