



HANNOVER MESSE
25.-29. April 2016
Halle / Hall 27



INHALTSVERZEICHNIS

1. HANNOVER MESSE 2016 – Energietheemen stellen sich neu auf	S. 3
2. Thematische Ausrichtung – die Themenschwerpunkte des Gemeinschaftsstandes	S. 4
3. Leistungsprofil und Beteiligungspreise	S. 5
4. Veranstalter und Kontakt	S. 6
5. Anmeldung (Rückantwort-Fax)	S. 7
6. In bester Gesellschaft...	S. 8



© DEUTSCHE MESSE AG

1. HANNOVER MESSE 2016 – Energiethemenn stellen sich neu auf

Mit rund 1.000 Ausstellern bilden die Energiethemenn eine der wichtigsten Säulen der HANNOVER MESSE. **Die „Energy“ 2016 positioniert sich als internationale Leitmesse für integrierte Energiesysteme und Mobilität neu und vereint damit künftig alle Energie- und Mobilitätsthemen unter einem Dach.**

Dabei geht es um die Erzeugung, Übertragung, Verteilung und Speicherung von Energie sowie um alternative Mobilitätslösungen. „Wenn die Treibhausgas-Emissionen in der EU bis zum Jahr 2030 um mindestens 40 Prozent, verglichen mit dem Stand von 1990, sinken sollen, dann bedarf es neuer Lösungen und Kooperationen in der Industrie und Energiewirtschaft. Diese Entwicklung begleiten wir auf der Energy, wo integrierte Energiesysteme und die gesamte energiewirtschaftliche Wertschöpfungskette im Mittelpunkt stehen, und zwar bis hin zur Mobilität“, sagt Marc Siemering, Geschäftsbereichsleiter HANNOVER MESSE bei der Deutschen Messe AG.

Die MobiliTec wird künftig als ein Ausstellungsbereich der Energy in der Halle 27 organisiert, in direkter Nähe zum Gemeinschaftsstand Hydrogen & Fuel Cells & Batteries. Damit werden die Mobilitäts- und Speicherlösungen innerhalb der HANNOVER MESSE gebündelt und mit rund 300 Ausstellern sichtbar gestärkt. Im Mittelpunkt der Ausstellung stehen Mobilitätstechnologien, Infrastrukturthemen, Speicherlösungen sowie intermodale Logistikkonzepte.

Bis zu 15 Unternehmen werden vom 25.-29. April 2016 im Mittelpunkt des Gemeinschaftsstandes „Energie aus Niedersachsen“ stehen und durch die Präsentation ihrer Innovationskraft und technologischen Leistungsfähigkeit wieder Anlaufpunkt für zahlreiche interessierte Fachbesucher sein.

Das Land Niedersachsen bietet mit diesem Gemeinschaftsstand eine attraktive Plattform, innovative Produkte und Systemlösungen auf mehr als 250 m² in bester Lage der **Halle 27** zu veranschaulichen – und davon profitieren alle Aussteller gemeinschaftlich.

Weitere Themen in der Halle 27 sind dezentrale Energieerzeugungstechnologien sowie Energiedienstleistungen und der Ausstellungsbereich Energie- und Ressourceneffizienz.



„Energy“

Internationale Leitmesse für integrierte Energiesysteme und Mobilität

Smart Grid, virtuelle Kraftwerke, erneuerbaren Energien: Entdecken Sie auf der größten Energiemesse der Welt neue Ideen und Lösungen für den Strommarkt von morgen. Sie kommen mit den wichtigsten Experten der Branche ins Gespräch und erleben innovative Technologien aus aller Welt. Technologien, mit denen Ihr Unternehmen die Chancen des Energie-Booms voll ausschöpfen kann.

• Halle 27

Erzeugung, Speicherung & Mobilität

Energie wird erzeugt und entweder gespeichert oder für die Mobilität genutzt.

• Halle 13

Übertragung & Verteilung: Netztechnik

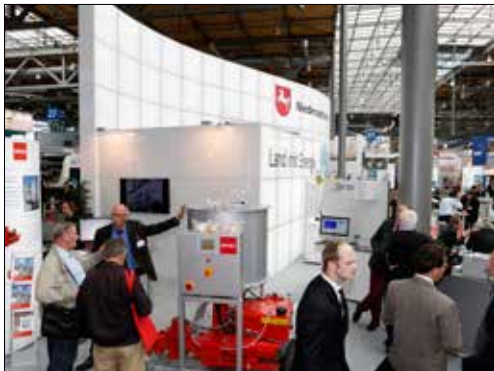
Energie wird über die Netze übertragen und in die Fabriken geliefert.

• Halle 12

Übertragung & Verteilung: Steuerung & Monitoring

Energie wird in der Produktion/Industrie gesteuert und verteilt.

• Freigelände



Ansichten des Gemeinschaftsstandes im Rahmen der HANNOVER MESSE 2015

2. THEMATISCHE AUSRICHTUNG – die Themenschwerpunkte des Gemeinschaftsstandes

Entdecken Sie auf der größten Energiemesse der Welt neue Ideen und Lösungen **für den Strommarkt von morgen**. Sie kommen mit den wichtigsten Experten der Branche ins Gespräch und erleben innovative Technologien aus aller Welt. Technologien, mit denen Ihr Unternehmen die Chancen des Energie-Booms voll ausschöpfen kann.

Bis zu 15 Unternehmen werden daher vom 25.-29. April 2016 im Mittelpunkt des Gemeinschaftsstandes „Energie aus Niedersachsen“ stehen und durch die Präsentation ihrer Innovationskraft und technologischen Leistungsfähigkeit wieder Anlaufpunkt für zahlreiche interessierte Fachbesucher sein.

Die Themenfelder des Gemeinschaftsstandes

- **Bioenergie**
alternative Kraftstoffe, Biogase, Biomasse, Abfallnutzung etc.
- **Energiespeicher & -systeme**
Brennstoffzelle, Batterie, Smart Grid, Großspeicher, thermische und geothermische Speicher etc.
- **Windenergie**
Windkraftanlagen, Regelungstechnik, Monitoring, Materialien etc.
- **Solarenergie**
PV-Module, Elektronik, Materialien etc.
- **Geothermie & Energiemanagement**
Exploration, Gesamtsystem, Konzepte etc.

Der Gemeinschaftsstand steht zudem auch Unternehmen und Institutionen offen, deren Kompetenzen und Leistungen im Themenfeld „Energie“ **über die dargestellten Schwerpunkte hinausreichen**.

3. LEISTUNGSPROFIL UND BETEILIGUNGSPREISE

Ihr Komplettpaket zu attraktiven Konditionen

Als Aussteller auf dem Gemeinschaftsstand steht Ihnen mit der innos - Sperlich GmbH ein professioneller Dienstleister als zentraler Ansprechpartner für die Realisierung Ihres erfolgreichen Messeauftritts zur Seite.

Von den ersten Vorbereitungen über die Messewoche bis hin zu Abrechnungsmodalitäten werden Sie organisatorisch bestens betreut.

Die finanzielle Förderung des Landes Niedersachsen sorgt dafür, dass die Aussteller von sehr attraktiven Konditionen profitieren.

Unternehmen:

Förderfähiges KMU*	3.580,00 EUR	680,20 EUR (MwSt.)	4.260,20 EUR
Nicht-Förderfähiges KMU	11.080,00 EUR	2.105,20 EUR (MwSt.)	13.185,20 EUR
Großunternehmen	18.580,00 EUR	3.530,20 EUR (MwSt.)	22.110,20 EUR

Bei (rechtsverbindlicher) Anmeldung **nach dem 15. Januar 2016** erfolgt ein Zuschlag.

Forschungseinrichtungen / Hochschulinstitutionen:

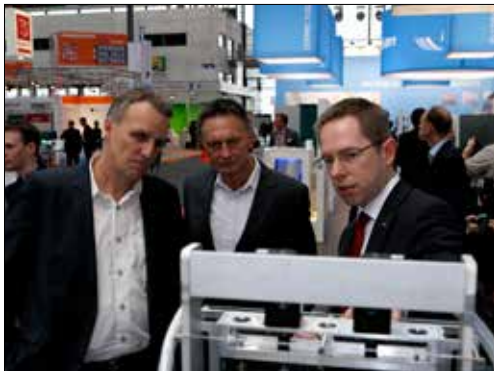
Auf Anfrage – bitte kontaktieren Sie uns zwecks Erörterung von Teilnahmemöglichkeiten/-konditionen.

Die Beteiligungspreise beinhalten

Standmiete, Standbau, Servicepersonal, Catering für Standbesucher, Eintrittskarten (max. 5.000 Stück), 2 Ausstellerausweise, Designelemente (Leuchtstele), Gestaltung Ausstellerseite in Standbroschüre, Grund-Eintragung in elektronische Medien der Deutschen Messe AG (OBS+), Bewachung und Reinigung des Standes.

Die innos - Sperlich GmbH wird als Ansprechpartner während der gesamten Zeit der HANNOVER MESSE mit mind. 1 Mitarbeiter(in) vor Ort sein. So wird die Organisation des Messestandes permanent gewährleistet.

** Die Einstufung „förderfähig“ erfolgt durch eine Prüfung der NBank. Die dafür notwendigen Unterlagen erhalten Sie von der innos - Sperlich GmbH, die auch die weiteren Schritte für Sie veranlasst.*



Besucher auf dem Gemeinschaftsstand „Energie und Mobilität aus Niedersachsen“ 2015 (Auszug)

4. VERANSTALTER UND KONTAKT

Das Land Niedersachsen bietet mit diesem Gemeinschaftsstand eine attraktive Plattform, innovative Produkte und Systemlösungen auf mehr als 250 m² in bester Lage der Halle 27 zu veranschaulichen – und davon profitieren alle Aussteller gemeinschaftlich!

Eine Teilnahme am Gemeinschaftsstand bietet viele Vorteile – u.a.:

- Ganzheitliche Präsentation niedersächsischer Kompetenzen aus Wirtschaft und Forschung im Zielfeld „Energie“
- Intensivierung bestehender und Aufbau neuer Geschäftskontakte zu Kooperations- und Marktpartnern aus Wirtschaft, Handwerk und Wissenschaft
- Attraktiver Beteiligungspreis durch die finanzielle Unterstützung der beteiligten Ministerien
- „Rund-um-sorglos-Paket“ durch die innos - Sperlich GmbH – im Vorfeld unterstützend bei Fragen und Wünschen und während der Messewoche durch die Ausstellerbetreuung vor Ort

Kontakt / Ansprechpartner

Interessierte Unternehmen wenden sich für weitere Informationen bzw. zur Registrierung bitte zeitnah an den Organisator des Gemeinschaftsstandes „Energie aus Niedersachsen“.

*Sie haben ergänzende Fragen?
Wir beantworten sie jederzeit gern!*

Marco Küster, Melanie Teichmann & Ines Stephan
innos - Sperlich GmbH
Bürgerstraße 44/42
37073 Göttingen

Tel.: +49 551 49601-22, -15 & -18
hm@innos-sperlich.de

Anmeldung und weitere Informationen auch online erhältlich:

www.innos-sperlich.de/hm2016-energie



HANNOVER MESSE
25.-29. April 2016
Halle / Hall 27

Rückantwort via Fax
bitte an: +49 551 49601-49

5. ANMELDUNG

- ☐ **Ja**, wir werden uns am niedersächsischen Gemeinschaftsstand „Energie aus Niedersachsen“ (Halle 27) auf der HANNOVER MESSE 2016 beteiligen:

Unternehmen / Institut

Anschrift

Name des Ansprechpartners

Tel./Fax

eMail

- ☐ Wir nehmen das Angebot gerne an und sind mit dem **Finanzierungsbeitrag und den Zahlungsmodalitäten** (50% zahlbar bei Anmeldung, 50% zahlbar bis zum 08.04.2016 + Abrechnung NK nach der Messe) einverstanden.

Unternehmen:

<input type="checkbox"/> Förderfähiges KMU*	3.580,00 EUR	680,20 EUR (MwSt.)	4.260,20 EUR
<input type="checkbox"/> Nicht-Förderfähiges KMU	11.080,00 EUR	2.105,20 EUR (MwSt.)	13.185,20 EUR
<input type="checkbox"/> Großunternehmen	18.580,00 EUR	3.530,20 EUR (MwSt.)	22.110,20 EUR

Bei (rechtsverbindlicher) Anmeldung **nach dem 15. Januar 2016** erfolgt ein Zuschlag.

Forschungseinrichtungen / Hochschulinstitutionen:

- ☐ **Bitte kontaktieren Sie** uns zwecks Erörterung von Teilnahmemöglichkeiten/-konditionen.

- ☐ Wir sind an Ihrem Angebot **nicht** interessiert.

Ort, Datum

Unterschrift (Stempel)

* Die **Förderfähigkeit Ihres Unternehmens** als KMU (kleine und mittlere Unternehmen) unterliegt einer gesonderten Prüfung.
Bitte kontaktieren Sie uns in diesem Zusammenhang frühzeitig.



HANNOVER MESSE
25.-29. April 2016
Halle / Hall 27

Kommen Sie dazu!

6. IN BESTER GESELLSCHAFT ...

Bei der **HANNOVER MESSE 2008 - 2015** waren u.a. dabei
(alphabetisch geordnet):

3G GearCheck Germany GmbH & Co. KG
3N Kompetenzzentrum Nachwachsende Rohstoffe
Akademie Erneuerbare Energien
alfasolar GmbH
Alfred Kuhse GmbH
Allianz für die Region
ARTOR Energie GmbH & Co. KG
AS Solar Projekte GmbH
ASTRO Motoren GmbH & Co. KG
Automotive Cluster
Baker Hughes INTEQ GmbH
BARD Engineering GmbH / BARD Holding GmbH
B-Experts on & offshore solutions GmbH
BRAND Güllentechnik GmbH
c4c Engineering GmbH
CeH4 technologies GmbH
Clausthaler Umwelttechnik-Institut GmbH (CUTEC-Institut GmbH)
CornTec GmbH
Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt e. V. (DLR)
DEWI-OCC Offshore and Certification Centre GmbH
Eisenhuth GmbH & Co. KG
Emission Partner GmbH & Co. KG
EMS PLUS GmbH
Energy Consulting Mai GmbH
Energie-Forschungszentrum Niedersachsen (EFZN)
eoil automotive & technologies GmbH
EWE-Forschungszentrum für Energietechnologie e.V. /NEXT ENERGY
Forschungsverbund Niedersachsen (FEN)
ForWind – Zentrum für Windenergieforschung
Fraunhofer ICT
FW Systeme GmbH
Gebr. Bruns GmbH
GEOPLEX GmbH
Grashorn & Co. GmbH
H²O e-mobile GmbH
Hartmann Elektrotechnik GmbH
HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
Hy-Lok D Vertriebs GmbH
I+ME ACTIA GmbH
Ing.-Holzbau Cordes GmbH & Co. KG
Ingenieurgesellschaft für Gebäudeautomation mbH
INNOFERM GmbH Energiesysteme
Institut für Solarenergieforschung (ISFH) GmbH
Jade Hochschule
Jaske & Wolf Verfahrenstechnik GmbH
Johnson Controls GmbH
k+t-trading Im- und Export GmbH
KBB Underground Technologies GmbH

Kompetenzzentrum Energie – Science to Business GmbH
Kraul & Wilkening u. Stelling Kommanditgesellschaft GmbH & Co.
KVG Meinke GmbH
Landesamt für Bergbau Energie und Geologie – GGA
Landesinitiative Brennstoffzelle und Elektromobilität Niedersachsen
Landesinitiative Energiespeicher und -systeme
Niedersachsen
Landesinitiative Mobilität Niedersachsen
MB Energy GmbH / WATTRIX GmbH
MIAG Fahrzeugbau GmbH
MOTORTECH GmbH
NanoFocus Materialtechnik GmbH
Nano- und Materialinnovationen Niedersachsen e. V.
nordluft Wärme- und Lüftungstechnik GmbH
Nordsys GmbH Norddeutsche Systemtechnik
NQ Energy GmbH
Offshore Basis Cuxhaven
Oldenburger Energiecluster e. V.
Ostfalia Hochschule für angewandte Wissenschaften
PowerSol GmbH
PSW-Energiesysteme GmbH
PYTEC Thermochemische Anlagen GmbH
QNE GmbH & Co. KG
RED KILOWATT Energiemanagement GmbH
Reinhold Wesselmann GmbH
REW Regenis – Regenerative Energie Wirtschaftssysteme GmbH
Sat Nav-Forum
Schaufenster Elektromobilität (Metropolregion Hannover
Braunschweig Göttingen Wolfsburg GmbH)
seebaWIND Service GmbH
Semcon Wolfsburg GmbH
SIEB & MEYER AG
SILEO GmbH
SPÄNEX GmbH
STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG
Tacke Lohnbetrieb – Umwelt- und Kommunalservice
TERMOCON GmbH
TimberTower GmbH
TurboWind Energie GmbH
umwelttechnik & ingenieure GmbH
Universität Hannover - TFD
Windwärts Energie GmbH
WiTech Engineering GmbH



Niedersachsen