Ausstellerinformationen

Energie aus Niedersachsen

HANNOVER MESSE 2013





HANNOVER MESSE 08. - 12. April 2013 Halle/Hall 27



Inhaltsverzeichnis

- 1. Hintergrund & Konzept
- 2. Thematische Ausrichtung
- 3. Leistungsprofil & Beteiligungspreise
- 4. Veranstalter & Kontakt (inkl. Rückantwort-Fax)
- 5. In bester Gesellschaft...



Eingang SÜD 2 个

1. Hintergrund & Konzept

"Niedersachsen ist bei der Energiewende nicht nur ein Schlüsselland, sondern ein Premium-Partner der Bundesregierung." – Peter Altmaier, Bundesminister für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit Quelle: HAZ, 11.07.2012

Niedersächsische Energietechnologie im Fokus der HANNOVER MESSE: Ihr Auftritt auf dem Gemeinschaftsstand "Energie aus Niedersachsen"

Mehr als 5.000 Unternehmen aus 69 Ländern stellten im April dieses Jahres ihre Produktinnovationen in Hannover einem internationalen Fachpublikum vor. Die ausstellenden Unternehmen waren angesichts der positiven Konjunkturprognosen mit hohen Erwartungen nach Hannover gekommen. "Die richtigen Themen, gestiegene Internationalität und hochzufriedene Aussteller – bei dieser HANNOVER MESSE stimmte einfach alles", so die Deutsche Messe AG.

Mit mehr als 40.000 Quadratmetern ist die Leitmesse **Energy** die weltweit größte und bedeutendste Energietechnologiemesse. Die gesamte energiewirtschaftliche Wertschöpfungskette von der Energieerzeugung, - versorgung, - übertragung und - verteilung bis hin zu Transformation und Speicherung wurde von den rund 1.100 Ausstellern eindrucksvoll gezeigt.

Bis zu **22 Unternehmen und Institutionen** werden daher vom 08.-12. April 2013 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 400 m² in bester Lage der Halle 27** zu veranschaulichen – und davon profitieren alle Aussteller gemeinschaftlich!

Die insgesamt 22 verfügbaren Ausstellungsplätze werden nach dem "First come — first served"-Prinzip vergeben.

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

- Ganzheitliche Präsentation niedersächsischer Kompetenzen aus Wirtschaft und Forschung im Bereich Energietechnologie, insb. Bioenergie, regenerative Energien und alternative Antriebe
- 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 durch die Unterstützung bei Fragen und Wünschen und während der Messewoche durch die Ausstellerbetreuung vor Ort



Gemeinschaftsstand 2012 "Energie aus Niedersachsen"

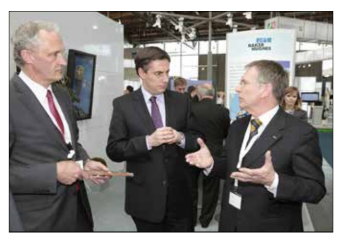
2. Thematische Ausrichtung

Die Themenfelder des Gemeinschaftsstandes

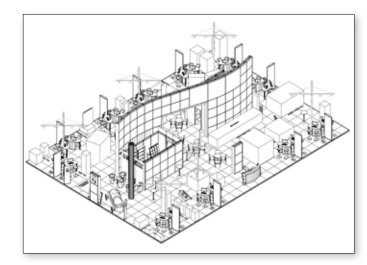
Niedersächsische Unternehmen und Institute bekleiden bezogen auf den Schwerpunkt "Energie" sowohl in den Bereichen der Bioenergie und Energiespeicher-Technologie als auch in der Windkraft, Solartechnik und Geothermie Spitzenpositionen. Daraus leiten sich folgende Themen für den Gemeinschaftsstand ab:

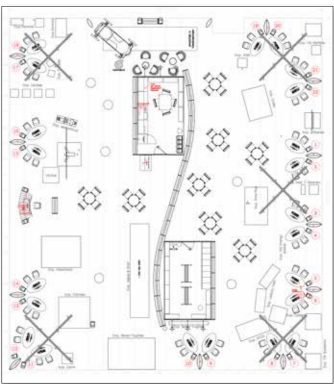
- Bioenergie

 (alternative Kraftstoffe, Biogase, Biomasse, Abfallnutzung etc.)
- Energiespeicher & -systeme
 (Brennstoffzelle, Batterie, Smart Grid, Großspeicher, thermische und geothermische Speicher etc.)
- Solartechnik
 (PV-Module, Elektronik, Materialien etc.)
- Geothermie & Energiemanagement (Exploration, Gesamtsystem, Konzepte etc.)



Der Niedersächsische Ministerpräsident David McAllister (Mitte) im Gespräch mit dem Aussteller Baker Hughes INTEQ GmbH aus Celle





Verteilung (CAD-Aufplanung) der 5 Themenschwerpunkte /-inseln auf dem Gemeinschaftsstand (HM 2012)

3. Leistungsprofil & 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.

Aufgrund der finanziellen Unterstützung durch die beteiligten Ministerien profitieren die Aussteller von **sehr attraktiven Konditionen:**

Der Beteiligungspreis beinhaltet:

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 während der gesamten Zeit der HANNOVER MESSE mit 2 Mitarbeitern vor Ort sein. So wird die Organisation des Messestandes vor Ort permanent gewährleistet.

Unternehmen:

```
Förderfähiges KMU 3.600,- Euro + 684,- Euro (MwSt.) = 4.284,- Euro Nicht-förderfähiges KMU 9.100,- Euro + 1.729,- Euro (MwSt.) = 10.829,- Euro Großunternehmen 17.000,- Euro + 3.230,- Euro (MwSt.) = 20.230,- Euro
```

Bei (rechtsverbindlicher) Anmeldung ab 15. Januar 2013 erfolgt ein Zuschlag:

Unternehmen:

```
Förderfähiges KMU 3.800,- Euro + 722,- Euro (MwSt.) = 4.522,- Euro Nicht-förderfähiges KMU 9.600,- Euro + 1.824,- Euro (MwSt.) = 11.424,- Euro Großunternehmen 17.900,- Euro + 3.401,- Euro (MwSt.) = 21.301,- Euro
```

Forschungseinrichtungen / Hochschulinstitute:

```
Forschungseinrichtungen 3.025,21 Euro + 574,79 Euro (MwSt.) = 3.600,- Euro Hochschulinstitute 840,34 Euro + 159,66 Euro (MwSt.) = 1.000,- Euro
```

4. Veranstalter & Kontakt

Mit vereinter Energie

Der Gemeinschaftsstand "Energie aus Niedersachsen" ist eine ressortübergreifende Initiative der folgenden Ministerien:

- Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz
- Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
- Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur
- Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Verbraucherschutz und Landesentwicklung

Kontakt / Ansprechpartner

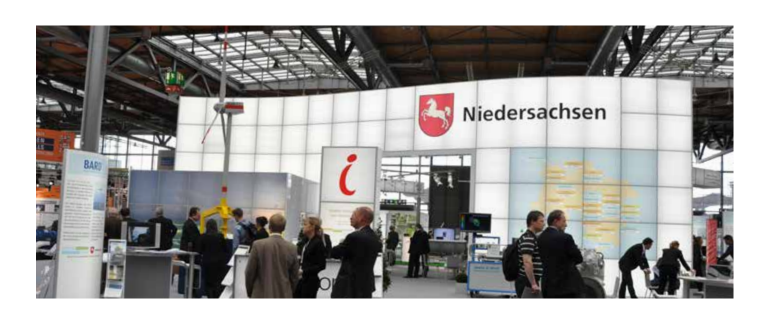
Interessierte Unternehmen, Forschungseinrichtungen und Hochschulinstitute wenden sich für weitere Informationen bzw. zur Registrierung bitte zeitnah an den Organisator des Gemeinschaftsstandes "Energie aus Niedersachsen".

Sie haben ergänzende Fragen? Wir beantworten sie jederzeit gern!

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

Tel.: +49 551 49601-22 & -15 Fax: +49 551 49601-49

email: hm@innos-sperlich.de



4. Veranstalter & Kontakt

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

| | Ja, wir werden uns am niedersächsischen Gemeinschaftsstand "Energie aus Niedersachsen" (Halle 27) auf der HANNOVER MESSE 2013 beteiligen: | | | | | |
|--|--|-----------------------|------------------------|---|------------------------|--|
| | Unternehmen | | Ansprechpartner | | | |
| | Anschrift | | | | | |
| | Tel./Fax | | eMail | | | |
| | Wir nehmen das Angebot gerne an und sind mit dem Finanzierungsbeitrag und den Zahlungsmodalitäten (50% zahlbar bis 21.12.2012, 50% zahlbar bis zum 05.04.2013) einverstanden. Die Förderfähigkeit Ihres Unternehmens als KMU (kleine und mittlere Unternehmen) unterliegt einer gesonderten | | | | | |
| | Prüfung. Bitte kontaktieren Sie uns in diesem Zusammenhang frühzeitig. | | | | | |
| | Unternehmen (Bei rechtsverbindlicher Anmeldung bis 15. Januar 2013): | | | | | |
| | Förderfähiges KMU | 3.600,- Euro | + 684,- Euro (MwSt.) | = | 4.284 , - Euro | |
| | ☐ Nicht-förderfähiges KMU | 9.100 , - Euro | + 1.729,- Euro (MwSt.) | = | 10.829 , - Euro | |
| | Großunternehmen | 17.000,- Euro | + 3.230,- Euro (MwSt.) | = | 20.230,- Euro | |
| Forschungseinrichtungen / Hochschulinstitute: | | | | | | |
| | Forschungseinrichtungen | 3.025,21 Euro | + 574,79 Euro (MwSt.) | = | 3.600,- Euro | |
| | Hochschulinstitute | 840,34 Euro | + 159,66 Euro (MwSt.) | = | 1.000,- Euro | |
| Wir sind an Ihrem Angebot <u>nicht</u> interessiert. | | | | | | |
| | Ort, Datum Unterschrift (Stempel) | | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |

Offizielle Besuche auf dem Gemeinschaftsstand

Der Gemeinschaftsstand "Energie aus Niedersachsen" weckte in diesem Jahr besonders großes Interesse.

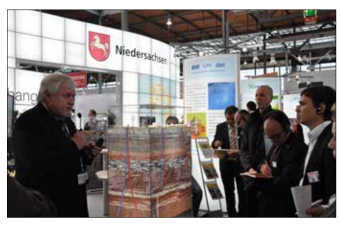
(nachfolgend eine Auswahl – chronologisch geordnet)



Vizegouverneurin der Provinz Shandong im Gespräch mit ForWind



Mexikanische Delegation zu Gast auf dem Gemeinschaftsstand



Presserundgang der Agentur "Erneuerbare Energien" (Berlin)



Finanzminister des Landes Niedersachsen, Hartmut Möllring (rechts), im Gespräch mit Heinrich Cordes (Ing.-Holzbau Cordes GmbH & Co. KG)



Südamerikanische Delegation (Argentinien, Uruguay, Paraguay, Ecuador, Kolumbien, Venezuela)



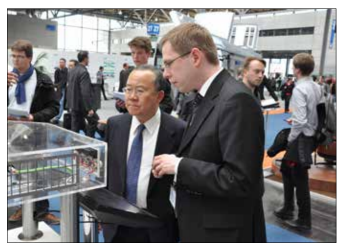
Regionspräsident Hauke Jagau, Region Hannover, bei alfasolar GmbH



v.l.n.r.: Dr. Philipp Rösler (Bundesminister für Wirtschaft und Technologie), Jörg Bode (Niedersächsischer Minister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr) und ZVEI-Präsident Friedhelm Loh folgen den Erläuterungen von Axel Dieckmann (MOTORTECH GmbH)



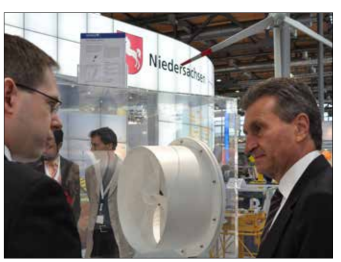
Helmut Höke (2.v.l.) - Leiter der Wirtschaftsförderung Stadt Lingen, Dr. Ralf Büring (2.v.r.) - Erster Stadtrat Stadt Lingen bei der Jaske & Wolf Verfahrenstechnik GmbH



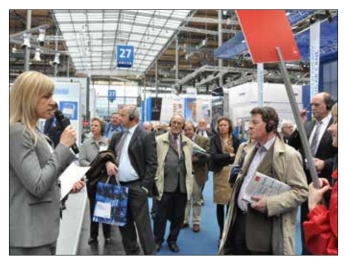
Japans Botschafter besucht den Gemeinschaftsstand



Minister Dr. Stefan Birkner (2.v.r.), Niedersächsisches Ministerium für Umwelt, Energie und Klimaschutz, gratuliert der Jaske & Wolf Verfahrenstechnik GmbH zum Energieeffizienzpreis 2012



Günther Oettinger (rechts), Mitglied der Europäischen Kommission – zuständig für Energie – im Gespräch mit Dr. Stefan Barth, ForWind.



Technology Tour mit Fokus Agribusiness, Agrar und Landtechnik



Staatssekretär Dr. Oliver Liersch (rechts), Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr, besucht die KBB Underground Technologies GmbH



Jörg Bode (rechts), Niedersächsischer Minister für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr, bei Baker Hughes INTEQ GmbH



Niederländische Delegation, Vereinigung FME-CWM (Branchenverband Metall-, Kunststoff-, Elektroindustrie) besucht die Firma MOTORTECH GmbH



Stefan Schostok (2.v.l.), Vorsitzender der SPD-Fraktion im Niedersächsischen Landtag



Prof. Dr. Johanna Wanka, Niedersächsische Ministerin für Wissenschaft und Kultur



Kommen Sie dazu!

Bei der **HANNOVER MESSE 2008 - 2012** waren dabei (alphabetisch geordnet):

Bioenergie

- 3N Kompetenzzentrum Nachwachsende Rohstoffe
- Akademie Erneuerbare Energien
- Alfred Kuhse GmbH
- BRAND Gülletechnik GmbH
- CeH₄ technologies GmbH
- CornTec GmbH
- eoil automotive & technologies GmbH
- HAWK Hochschule f
 ür angewandte Wissenschaft und Kunst
- Jaske & Wolf Verfahrenstechnik GmbH
- Kraul & Wilkening u. Stelling Kommanditgesellschaft-GmbH & Co.
- MOTORTECH GmbH
- nordluft Wärme- und Lüftungstechnik GmbH
- PYTEC Thermochemische Anlagen GmbH
- Tacke Lohnbetrieb Umwelt- und Kommunalservice
- REW Regenis Regenerative Energie Wirtschaftsysteme GmbH

Energiespeicher & -systeme

- Eisenhuth GmbH & Co. KG
- EWE-Forschungszentrum für Energietechnologie e.V./NEXT ENERGY
- Fraunhofer ICT
- Hy-Lok D Vertriebs GmbH
- I+ME ACTIA GmbH
- KBB Underground Technologies GmbH
- Landesinitiative Brennstoffzelle und Elektromobilität Niedersachsen
- MIAG Fahrzeugbau GmbH
- Ostfalia Hochschule f
 ür angewandte Wissenschaften
- Reinhold Wesselmann GmbH
- SIEB & MEYER AG
- Universität Hannover TFD

Windkraft

- 3G GearCheck Germany GmbH & Co. KG
- BARD Engineering GmbH / BARD Holding GmbH
- B-Experts on & offshore solutions GmbH
- DEWI-OCC Offshore and Certification Centre GmbH
- ForWind Zentrum für Windenergieforschung der Universitäten Oldenburg und Hannover
- Ing.-Holzbau Cordes GmbH & Co. KG
- Offshore Basis Cuxhaven
- PSW-Energiesysteme GmbH
- seebaWIND Service GmbH
- TimberTower GmbH
- Windwärts Energie GmbH

Solartechnik

- alfasolar GmbH
- Clausthaler Umwelttechnik-Institut GmbH (CUTEC-Institut GmbH)
- EMS PLUS GmbH
- GEOPLEX GmbH
- INNOFERM GmbH Energiesysteme
- Institut f
 ür Solarenergieforschung (ISFH) GmbH
- Jade Hochschule
- MB Energy GmbH / WATTRIX GmbH
- NQ Energy GmbH
- Oldenburger Energiecluster e. V.
- PowerSol GmbH

Geothermie & Energiemanagement

- Baker Hughes INTEQ GmbH
- Energie-Forschungszentrum Niedersachsen (EFZN)
- Forschungsverbund Niedersachsen (FEN)
- FW Systeme GmbH
- Gebr. Bruns GmbH
- Ingenieurgesellschaft für Gebäudeautomation (INGA) mbH
- Landesamt für Bergbaum Energie und Geologie GGA
- QNE GmbH & Co. KG
- STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG
- umwelttechnik & ingenieure GmbH

Niedersachsen und die Energiewende:

eine klassische Wind-Wind-Situation.

