

Ausstellerinformationen

# Energie aus Niedersachsen

---

HANNOVER MESSE 2010



HANNOVER MESSE  
19. - 23. April 2010  
Halle/Hall 27



**Niedersachsen**

Sie kennen unsere Pferde. Erleben Sie unsere Stärken.

# Inhaltsverzeichnis

1. Hintergrund & Konzept

---

2. Thematische Ausrichtung

---

3. Leistungsprofil & Beteiligungspreise

---

4. Veranstalter & Kontakt (inkl. Rückantwort-Fax)

---

5. In bester Gesellschaft...



## MobilTec

Internationale Leitmesse für hybride & elektrische Antriebstechnologien, mobile Energiespeicher und alternative Mobilitätstechnologien (Halle 27)



## Energy



### Energy

Internationale Leitmesse der erneuerbaren und konventionellen Energieerzeugung, Energieversorgung, -übertragung und -verteilung (Hallen 27, 11-13)



### Power Plant Technology

Internationale Leitmesse für Kraftwerksplanung, -bau, -betrieb und -instandhaltung (Halle 13)

Energie-Clusterung auf der HANNOVER MESSE 2010  
(Quelle: Deutsche Messe AG)



# 1. Hintergrund & Konzept

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

Das Land Niedersachsen initiiert im Rahmen der HANNOVER MESSE 2010 – 19.-23. April 2010 – erneut den niedersächsischen Gemeinschaftsstand „Energie aus Niedersachsen“.

Aufgrund der geänderten Clusterung der Messehallen befindet sich der Gemeinschaftsstand auf der HM 2010 in **Halle 27** – dies in unmittelbarer Nähe zur neuen, internationalen Leitmesse „MobiTec“.

Als zentrale Präsentations- und Diskussions-Plattform für einen sicheren, nachhaltigen und effizienten Energiemix der Zukunft ist die HM zur größten Energiemesse der Welt geworden.

Sowohl in den Bereichen der Bioenergie und Brennstoffzellen-Technologie als auch in der Windkraft, Solartechnik und Geothermie bekleiden niedersächsische Unternehmen und Institute Spitzenpositionen.

Bis zu 20 Technologieführer werden daher im Mittelpunkt des Gemeinschaftsstandes „Energie aus Niedersachsen“ auf der HANNOVER MESSE 2010 stehen.

Durch die Präsentation ihrer Innovationskraft und technologischen Leistungsfähigkeit vor einem internationalen Fachpublikum auf mehr als 400 m<sup>2</sup> in bester Lage der **Halle 27** profitieren alle Aussteller gemeinschaftlich.

Die insgesamt 20 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 Sperlich GmbH - im Vorfeld durch die Unterstützung bei Fragen und Wünschen und während der Messewoche durch die Ausstellerbetreuung vor Ort



Standrundgang durch Christian Wulff, Ministerpräsident des Landes Niedersachsen

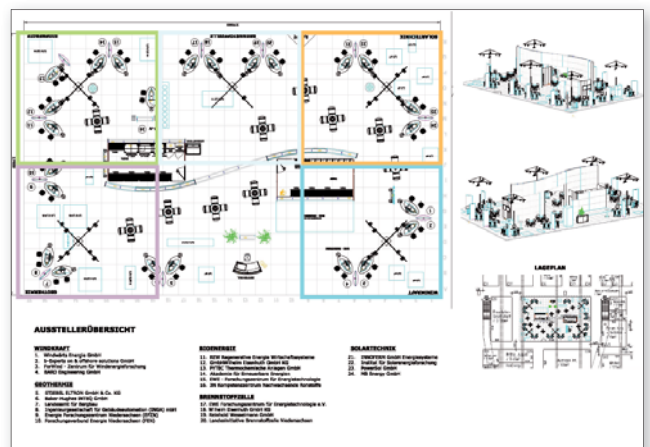


## 2. Thematische Ausrichtung

### Die Themenfelder des Gemeinschaftsstandes

Zur aktuellen Darstellung der niedersächsischen Kompetenzen im Bereich innovativ-regenerativer Energietechnologien wurden folgende Themenschwerpunkte für den Gemeinschaftsstand „Energie aus Niedersachsen“ festgelegt:

- **Bioenergie**  
(alternative Kraftstoffe, Biogase, Biomasse, Abfallnutzung etc.)
- **Brennstoffzelle & Batterie\***  
(Brennstoffzellensysteme /-komponenten, Batteriesysteme /-komponenten)
- **Windkraft**  
(Windkraftanlagen, Regelungstechnik, Materialien etc.)
- **Solartechnik**  
(PV-Module, Elektronik, Materialien etc.)
- **Geothermie**  
(Exploration, Gesamtsystem, Konzepte etc.)



Verteilung der 5 Themenschwerpunkte /-inseln auf dem Gemeinschaftsstand (HM 2009)



Besuch von Minister Dr. Philipp Rösler (li.) bei der Bard Engineering GmbH (Themenschwerpunkt „Windkraft“)

\* In unmittelbarer Nähe zur „MobilTec“ - Internationale Leitmesse für hybride & elektrische Antriebstechnologien, mobile Energiespeicher und alternative Mobilitätstechnologien



### 3. Leistungsprofil & Beteiligungspreise

#### Ihr Komplettpaket zu attraktiven Konditionen

Als Aussteller auf dem Gemeinschaftsstand steht Ihnen mit der Sperllich 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, Grundeintragung in elektronische Medien der Deutschen Messe AG (OBS+), Bewachung und Reinigung des Standes.

Die Sperllich 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:

KMU	3.300,- Euro	+	627,- Euro (MwSt.)	=	3.927,- Euro
Nicht-KMU	8.300,- Euro	+	1.577,- Euro (MwSt.)	=	9.877,- Euro
Großunternehmen	15.500,- Euro	+	2.945,- Euro (MwSt.)	=	18.445,- Euro

Bei (rechtsverbindlicher) Anmeldung **ab 01. Februar 2010** erfolgt ein **Zuschlag**:

#### Unternehmen:

KMU	3.500,- Euro	+	665,- Euro (MwSt.)	=	4.165,- Euro
Nicht-KMU	8.800,- Euro	+	1.672,- Euro (MwSt.)	=	10.472,- Euro
Großunternehmen	16.500,- Euro	+	3.135,- Euro (MwSt.)	=	19.635,- Euro

#### Forschungseinrichtungen / Hochschulen:

Forschungseinrichtungen	2.941,18 Euro	+	558,82 Euro (MwSt.)	=	3.500,- Euro
Hochschulen	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 und Klimaschutz
- Niedersächsisches Ministerium für Wirtschaft, Arbeit und Verkehr
- Niedersächsisches Ministerium für Ernährung, Landwirtschaft, Verbraucherschutz und Landesentwicklung
- Niedersächsisches Ministerium für Wissenschaft und Kultur

### 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**

Sperlich GmbH  
Bürgerstraße 44/42  
37073 Göttingen

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

Fax: +49 551 49601-49

**email: [hm@sperlich-gmbh.de](mailto:hm@sperlich-gmbh.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 2010 beteiligen:

---

Unternehmen

Ansprechpartner

---

Anschrift

---

Tel./Fax

eMail

- Wir nehmen das Angebot gerne an und sind mit dem Finanzierungsbeitrag und den Zahlungsmodalitäten (50% zahlbar bis 10.12.2009, 50% zahlbar bis zum 15.04.2010) einverstanden.  
Die Förderfähigkeit Ihres Unternehmens als KMU unterliegt einer gesonderten Prüfung.  
Bitte kontaktieren Sie uns in diesem Zusammenhang **frühzeitig**.

### **Unternehmen** (Bei rechtsverbindlicher Anmeldung **bis 31. Januar 2010**):

<input type="checkbox"/> KMU	3.300,- Euro	+ 627,- Euro (MwSt.)	=	3.927,- Euro
<input type="checkbox"/> Nicht-KMU	8.300,- Euro	+ 1.577,- Euro (MwSt.)	=	9.877,- Euro
<input type="checkbox"/> Großunternehmen	15.500,- Euro	+ 2.945,- Euro (MwSt.)	=	18.445,- Euro

### **Forschungseinrichtungen / Hochschulen:**

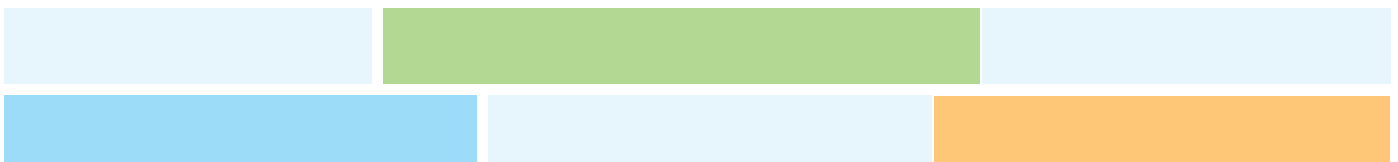
<input type="checkbox"/> Forschungseinrichtungen	2.941,18 Euro	+ 558,82 Euro (MwSt.)	=	3.500,- Euro
<input type="checkbox"/> Hochschulen	840,34 Euro	+ 159,66 Euro (MwSt.)	=	1.000,- Euro

- Wir sind an Ihrem Angebot nicht interessiert.

---

Ort, Datum

Unterschrift (Firmenstempel)

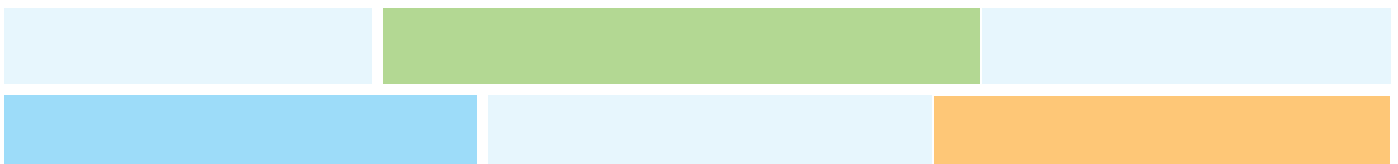


## 5. In bester Gesellschaft...

### *Impressionen...*

#### Offizielle Besuche auf dem Gemeinschaftsstand 2009

Im Rahmen der HANNOVER MESSE 2009 wurde der Gemeinschaftsstand „Energie aus Niedersachsen“ von Vertretern aus Politik, Wirtschaft und Verwaltung besucht. (Auswahl, chronologisch geordnet)



## 5. In bester Gesellschaft...

# *Kommen Sie dazu!*

**Bei der HANNOVER MESSE 2008 und/oder 2009 waren dabei** (alphabetisch geordnet):

### **Bioenergie**

- 3N Kompetenzzentrum Nachhaltige Rohstoffe
- Akademie Erneuerbare Energien
- Alfred Kuhse GmbH
- eoil automotive & technologies GmbH
- HAWK Hochschule für angewandte Wissenschaft und Kunst
- Kraul & Wilkening u. Stelling Kommanditgesellschaft-GmbH & Co.
- nordluft Wärme- und Lüftungstechnik GmbH
- PYTEC Thermochemische Anlagen GmbH
- Tacke Lohnbetrieb – Umwelt- und Kommunalservice
- REW Regenis – Regenerative Energie Wirtschaftssysteme GmbH

### **Brennstoffzellentechnologie**

- Eisenhuth GmbH & Co. KG
- EWE-Forschungszentrum für Energietechnologie e.V./NEXT ENERGY
- Hy-Lok D Vertriebs GmbH
- Landesinitiative Brennstoffzelle und Batterietechnologie Niedersachsen
- MIAG Fahrzeugbau GmbH
- Reinhold Wesselmann GmbH
- SIEB & MEYER AG

### **Windkraft**

- BARD Engineering GmbH
- B-Experts on & offshore solutions GmbH
- DEWI-OCC Offshore and Certification Centre GmbH
- ForWind – Zentrum für Windenergieforschung der Universitäten Oldenburg und Hannover
- Windwärts Energie GmbH

### **Solartechnik**

- Clausthaler Umwelttechnik-Institut GmbH (CUTEC-Institut GmbH)
- INNOFERM GmbH Energiesysteme
- Institut für Solarenergieforschung (ISFH) GmbH
- MB Energy GmbH / WATTRIX GmbH
- PowerSol GmbH

### **Geothermie & Energiemanagement**

- Baker Hughes INTEQ GmbH
- Energie-Forschungszentrum Niedersachsen (EFZN)
- Forschungsverbund Niedersachsen (FEN)
- Ingenieurgesellschaft für Gebäudeautomation (INGA) mbH
- Landesamt für Bergbau Energie und Geologie – GGA
- STIEBEL ELTRON GmbH & Co. KG

