

Daten & Fakten

Ort:

Messe Husum & Congress
Am Messeplatz 12 - 18
25813 Husum
Tel.: +49 4841 902-0
Fax: +49 4841 902-246
E-Mail: info@messehusum.de
Internet: www.messehusum.de

300 Aussteller in 3 Messehallen und auf dem Freigelände
Informationsveranstaltungen an allen Messetagen im NCC

Messeöffnungszeiten:

20. - 23. März 2014, täglich 10 - 18 Uhr, Sonntags 10 - 16 Uhr

Eintrittspreis:

10,- € inkl. Messekatalog
Ermäßigungen für Schüler, Studenten und Behinderte

Parkmöglichkeiten sind reichlich vorhanden und als P+R aus-
geschildert. Bitte nutzen Sie den kostenlosen Busshuttle vom
Besucherparkplatz oder vom Bahnhof Husum!

Nähere Informationen unter: www.new-energy.de



Veranstalter



Messe Husum & Congress
Am Messeplatz 12 - 18
25813 Husum
Tel.: +49 4841 902-0
Fax: +49 4841 902-246
E-Mail: info@new-energy.de



Kleinwindkraft, Photovoltaik,
Biomasse, BHKWs, Ökologisches
Bauen & Sanieren, Wärmepumpen...

Die internationale Messe
für erneuerbare Energien
20. - 23. März 2014 · Messe Husum

www.new-energy.de



www.new-energy.de

Die Messe für alle erneuerbaren Energien 20. bis 23. März 2014

Egal ob Wärmedämmung, Photovoltaikanlage oder Smart-Home-Technologie – erst der Handwerker vor Ort sorgt dafür, dass die neuesten Techniken auch zum Einsatz kommen. Er hat den direkten Kontakt zu den Kunden, kann Empfehlungen aussprechen und Vorurteile ausräumen. Damit ist das Fachhandwerk für eine erfolgreiche Energiewende unverzichtbar.

Als Leitmesse für alle erneuerbaren Energien hat es sich die New Energy Husum zur Aufgabe gemacht, Unternehmen, Handwerker und Bürger zusammenzubringen, um die Energiewende „von unten“ zum Erfolg zu führen. Für das Handwerk bietet die New Energy Husum eine Plattform zum Erfahrungsaustausch, zur Weiterbildung und zur Beratung von Kunden. Nachfragetrends können hier frühzeitig entdeckt und für das eigene Geschäft übernommen werden.

Eigenverbrauch lohnt sich! Argumente für die Investition

Seit der Novellierung des Erneuerbare-Energien-Gesetzes 2012 zählt der Eigenverbrauch selbst erzeugten Stroms zu den am meisten diskutierten Branchentrends. Immer mehr Menschen nehmen ihre Stromversorgung mit Hilfe von Photovoltaik- oder Kleinwindkraftanlagen selbst in die Hand. Egal, ob Gewerbe oder Hausbesitzer: Fach- und Installationsbetriebe müssen für jede Zielgruppe das passende Angebot im Portfolio haben und auf Qualitätsprodukte in Verbindung mit attraktiver Rentabilität sowie auf einen hervorragenden Pre- und After-Sales-Service setzen.

Vorträge:

- „Photovoltaik – Erfolgreiche Verkaufsargumentation für das Fachhandwerk“: 20.03. (11:15-12:45 Uhr), NCC, Raum 6
- „Wärmepumpe und Solarstromanlage – Eine renditestarke Kombination“: 20.03. (13:15-14:00 Uhr), NCC, Raum 6

Smart-Home-Technologien und Energiewendungspeicher helfen, den Strom aus der eigenen Anlage effektiver und flexibler nutzen zu können. Gerade Energiespeicher gelten als Schlüssel zur Energiewende. Über die neuesten Technologien, Anwendungen und Lösungen informiert das Speicherforum auf der New Energy Husum, das bereits zum zweiten Mal Bestandteil des umfangreichen Kongressprogramms sein wird.

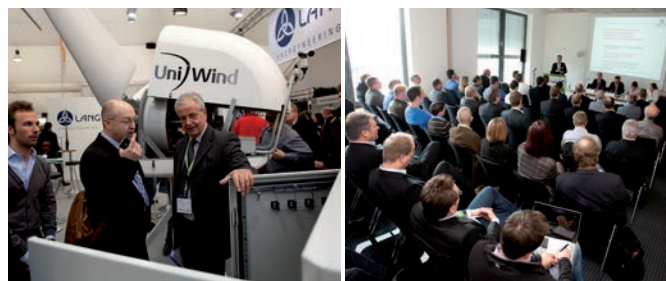
- Speicherforum: 21.03. (11:00-13:00 Uhr), NCC, Raum 2
- „Energiespeicher, Smart Grid & Power-to-heat“ (Deutsch/Dänisch)
- Speicherforum: 21.03. (14:00-16:00 Uhr), NCC, Raum 1
- „Energiespeicher, Smart Grid & Power-to-heat“ (anschließender Messerundgang, Deutsch/Dänisch)



Kleinwind: Neues Standbein für das Elektrohandwerk

Die steigenden Strompreise machen auch Kleinwindkraftanlagen für viele gewerbliche Betriebe und Hausbesitzer interessant. Fach- und Installationsbetriebe, die nicht nur installieren, sondern ihre Kunden auch bei Projektplanung und Genehmigungsverfahren unterstützen möchten, sollten u.a. mit den verschiedenen Bauarten, Standortparametern, dem geltenden Baurecht und den Wirtschaftlichkeitsfaktoren vertraut sein. Mit dem Fachkongress World Summit for Small Wind, dem Besucherforum Kleinwind und zahlreichen ausstellenden Kleinwindunternehmen gilt die New Energy Husum als „Mekka“ der Kleinwindindustrie. Elektrohandwerker, die ihr Portfolio um kleine Windkraftanlagen erweitern möchten, finden auf der Messe Gelegenheit mit Experten ins Gespräch zu kommen und sich über die aktuelle Marktlage zu informieren.

- Fachseminar „Kleinwindenergieanlagen (KWEA): Von der richtigen Planung bis zum Bau und Kombination von Speichern“: 20.03. (10:30-16:15 Uhr), Raum 4
- World Summit for Small Wind: 20.03. (13:00-18:30 Uhr) und 21.03. (9:30-18:00 Uhr), NCC, Auditorium, Tickets im Online-Shop
- Besucherforum Kleinwind: 22.03. (10:30 Uhr- 12.50 Uhr), Forum Halle 2



Energieeffizient wohnen: Baukonzepte und Heiztechniken im Fokus

Die größten Einsparpotenziale im Wärmesektor liegen im Gebäudebestand. Mit energieeffizienten Baukonzepten kann bis zu 90 Prozent der Heizwärme eingespart werden. Planer und Handwerker werden Hausbesitzer in Zukunft verstärkt in Sachen Dämmung, Lüftung und Wärmebrücken-Vermeidung beraten und die notwendigen baulichen Arbeiten und Installationen vornehmen. Die Sonderschau auf der New Energy Husum und das begleitende Vortragsforum bieten die Chance, sich umfassend über energieeffiziente Baukonzepte sowie mögliche Kombinationen mit neuen Energien zu informieren.

- Sonderschaufläche zum energieeffizienten und ökologischen Bauen und Sanieren: Halle 1
- Vortragsforum: 20.-23.03., 10:30-17:00 Uhr, Halle 1

Auch der Einsatz entsprechender Haustechnik kann den Nettowärmebedarf drastisch senken. Anlagenmechaniker für Sanitär-, Heizungs- und Klimatechnik, die ihre Kunden umfassend zu zukunftsweisenden und sparsamen Heiztechniken beraten möchten, finden auf der New Energy Husum die neuesten Technologien und Trends – von Wohnraumlüftungen mit Wärmerückgewinnung bis hin zu Pelletöfen, Wärmepumpen und solarthermischen Anlagen.

Zukunftstrend Elektromobilität

Die Elektromobilität spielt eine immer größere Rolle im Fachhandwerk. Carports mit Solaranlagen und Elektrotankstellen gewinnen an Relevanz in der Gebäudetechnik. Mit elektrisch betriebenen Firmenwagen können Handwerksbetriebe ihre Fachkompetenz gegenüber ihren Kunden präsentieren. Daher widmet sich die New Energy Husum dem Thema mit einer eigenen Sonderschau: Präsentationen und Messestände mit Produkten zur alternativen Mobilität werden durch eine Teststrecke auf dem Außengelände ergänzt.

- Sonderschaufläche mit renommierten Ausstellern (u.a. BMW, Mercedes-Benz, Nissan, Renault, weitere...): Halle 3
- Teststrecke: 20.-23.03., ganztägig, Außengelände



Jobmotor erneuerbare Energien

Rund 450.000 Handwerksbetriebe mit 1,5 Millionen Mitarbeitern in 25 Gewerken arbeiten am Erfolg der Energiewende. Etwa 30 Ausbildungsberufe im Handwerk befassen sich mit den Themen erneuerbare Energien und Energieeffizienz. Mit den Career Days bringt die New Energy Husum Jobsuchende mit potenziellen Arbeitgebern zusammen. Stellensuchende erkennen an den mit grünen Ballons gekennzeichneten Messeständen, wer Jobs, Ausbildungsplätze oder Weiterbildungsmöglichkeiten im Bereich erneuerbarer Energien anbietet.

- New Energy Career Days: 20.-23.03., ganztägig

