

## Energieopslagsystemen voor de handel: ENERGY STORAGE EUROPE breidt beurscoöperatie verder uit

De energieopslagbeurs ENERGY STORAGE EUROPE (ESE) werkt in de toekomst samen met EuroShop, 's werelds toonaangevende vakbeurs voor investeringen binnen de handel. In het kader van de samenwerking worden handelsondernemingen geïnformeerd over hoe ze met behulp van opslagsystemen energie kunnen besparen en daardoor niet alleen de concurrentie voor blijven, maar zich tegelijkertijd ook engageren voor het milieu. Op deze manier breidt ESE het gebruikersinitiatief uit dat afgelopen jaar is gestart, en dat ook de samenwerking met GMTN, de toonaangevende beurs voor de metallurgie en gieterijtechnologie, en ProWein, 's werelds toonaangevende beurs voor wijn en gedistilleerd omvat. De komende ENERGY STORAGE EUROPE vindt van 10 tot en met 12 maart 2020 in Düsseldorf plaats.

Afbeeldingen om te downloaden: [www.esexpo.de/pressefotos](http://www.esexpo.de/pressefotos)

Onze analyse heeft aangetoond, dat veel zakelijke gebruikers uit de handel, metaalindustrie en wijnbouw tot nu toe opslagsystemen nog niet als geïntegreerd aspect van hun energiesysteem zien, en daarmee potentieel voor energie-efficiëntie en klimaatbescherming laten liggen," aldus Dr. Andreas Moerke, die sinds midden 2019 de leiding van ENERGY STORAGE EUROPE op zich heeft genomen en daarvoor directeur van Messe Düsseldorf Japan was. "Door de samenwerking met de toonaangevende beurzen van deze branches kunnen we duizenden ondernemingen laten zien, welke bijdrage energieopslagsystemen aan de klimaatbescherming kunnen leveren. De komende maanden zullen we talrijke klanten van deze beurzen benaderen en op ESE met aanbieders van energiesystemen samenbrengen.

### Interesse in duurzaamheid en energie-efficiëntie neemt toe

Resources- en energie-efficiëntie zorgen voor een afname van de kosten en ontwikkelen zich tot belangrijke concurrentievoordelen. Daarbij maakt stroom vaak een leeuwendeel van de energiebehoefte uit. Dit betreft uiteraard niet alleen energie-intensieve industrieën zoals gieterijen, maar ook de handel in levensmiddelen. Meerdere onderzoeken hebben aangetoond, dat in deze segmenten meer dan 80 procent van de energie in de vorm van stroom wordt benut. De stroomkosten stijgen parallel – in het geval van gieterijen zelfs met 42 procent in



Messe Düsseldorf GmbH  
Postfach 10 10 06  
40001 Düsseldorf  
Messeplatz  
40474 Düsseldorf  
Deutschland


Telefon +49 211 4560 01  
Telefax +49 211 4560 668  
Internet [www.messe-duesseldorf.de](http://www.messe-duesseldorf.de)  
E-Mail [info@messe-duesseldorf.de](mailto:info@messe-duesseldorf.de)


Geschäftsführung:  
Werner M. Domscheidt (Vorsitzender)  
Wolfram N. Diener  
Bernhard Stempfle  
Vorsitzender des Aufsichtsrates:  
Thomas Geisel

Amtsgericht Düsseldorf HRB 63  
USt-IdNr. DE 119 360 948  
St.Nr. 105/5830/0663

Mitgliedschaften der  
Messe Düsseldorf:

 The global  
Ufi Association of the  
Exhibition Industry

 Ausstellungs- und  
Messe-Ausschuss der  
Deutschen Wirtschaft

 FKM – Gesellschaft zur  
Freiwilligen Kontrolle von  
Messe- und Ausstellungszahlen

Öffentliche Verkehrsmittel:  
U78, U79: Messe Ost/Stockumer Kirchstr.  
Bus 722: Messe-Center Verwaltung



WE SYNCHRONIZE  
ENERGY STORAGE  
BUSINESS

de afgelopen 5 jaar, aldus de Bundesverband der Deutschen Gießerei-Industrie e.V. (de Duitse bond voor de gieterij-industrie).

Daar een groot deel van de stroom weer in de verwarmings- en koelproductie terugvloeit, worden ook technologieën voor industriële warmteopslagsystemen belangrijker. Zij spelen op ESE wederom een belangrijke rol en zullen zowel op de beurs met een eigen segment als op de parallel plaatsvindende conferenties een centraal thema zijn.

In het licht van het toenemende belang van resources- en energiebesparingen, heeft Messe Düsseldorf ook andere initiatieven, zoals ecoMetals voor de metaalindustrie in het leven geroepen. Hiermee worden geëngageerde ondernemingen onderscheiden en tijdens een beurstour aan de bezoekers gepresenteerd. Op EuroShop worden op de speciale tentoonstelling ECOpark intelligente oplossingen rondom energithema's in de detailhandel gepresenteerd. Door de nieuwe samenwerking van EuroShop met ESE, worden in 2020 in het ECOpark ook oplossingen voor energieopslagsystemen en hun bijdrage aan milieubescherming en kostenbesparing in de handel prominent onder de aandacht gebracht.

#### **Aanbod voor gebruikers op ENERGY STORAGE EUROPE**

Op ENERGY STORAGE EUROPE zal er voor vertegenwoordigers uit de handel, de metaalindustrie en de wijnbranche een informatieaanbod zijn, dat ingaat op de functie van opslagsystemen met het oog op klimaatbeschermings- en decarbonisatiestrategieën. Bovendien zal de beurs aanbieders van opslagsystemen de mogelijkheid bieden, om hun producten en oplossingen aan potentiële gebruikers te presenteren.

#### **Over ENERGY STORAGE EUROPE 2020 | Beursterrein Düsseldorf**

ENERGY STORAGE EUROPE is dé vakbeurs voor de mondiale opslagsystemenindustrie met een focus op toepassingen en energiesystemen. De parallel plaatsvindende internationale vakconferenties bieden 's werelds grootste conferentieprogramma rondom energieopslagsystemen. Het betreft de 9<sup>e</sup> ENERGY STORAGE EUROPE Conference (ESE) van Messe Düsseldorf en de 14<sup>e</sup> International Renewable Energy Storage Conference (IRES) van EUROSOLAR e.V. Thematische zwaartepunten zijn het bedrijfsleven en financiën (ESE) en wetenschap en onderzoek (IRES).

[www.energy-storage-online.de](http://www.energy-storage-online.de)



**WE SYNCHRONIZE**  
ENERGY STORAGE  
**BUSINESS**

**Perscontact:**

**Messe Düsseldorf GmbH / persafdeling**

Daniel Krauß / Desislava Angelova / Sabrina Giewald

Tel. +49(0)211 4560 598

Fax +49(0)211 4560-87598

Email: [KraussD@messe-duesseldorf.de](mailto:KraussD@messe-duesseldorf.de)

**Sunbeam Communications**

German Lewizki

Tel. +49 (0) 30 72 62 96-450

Fax +49 (0) 30 72 62 96-309

Email: [lewizki@sunbeam-communications.com](mailto:lewizki@sunbeam-communications.com)



**WE SYNCHRONIZE**  
ENERGY STORAGE  
**BUSINESS**