

Accumulateurs d'énergie dans le commerce: ENERGY STORAGE EUROPE développe des coopérations avec d'autres salons

Le salon ENERGY STORAGE EUROPE (ESE) coopèrera à l'avenir avec le salon leader mondial pour les besoins en investissements de détail, EuroShop. Dans le cadre de cette coopération, les entreprises de commerce apprennent comment l'utilisation de systèmes de stockage leur permettent de mettre en œuvre des mesures d'économie d'énergie afin de bénéficier d'avantages sur la concurrence et de s'engager en faveur de la protection de l'environnement. Ainsi, ESE développe les initiatives pour utilisateurs lancée l'année précédente qui comprennent également la coopération avec les salons mondiaux consacrés à la métallurgie et à la technique de fonderie, GNTM, et le salon international du vin et des spiritueux, ProWein. Le prochain ENERGY STORAGE EUROPE aura lieu du 10 au 12 mars 2020 à Düsseldorf.

Images à télécharger: www.eseexpo.de/pressefotos

«Nos analyses ont démontré que la plupart des utilisateurs professionnels issus du secteur du commerce, de l'industrie métallurgique et de la viticulture ne considèrent pas encore les réservoirs comme une part intégrale de leur système énergétique et laissent ainsi inexploités des potentiels d'économie d'énergie et de protection de l'environnement», explique Dr. Andreas Moerke, l'ancien directeur du salon Düsseldorf Japan qui dirige désormais l'ENERGY STORAGE EUROPE depuis le second semestre 2019. «La coopération avec les plus grands salons dans ces secteurs nous permet de montrer à des centaines d'entreprises quelle contribution les accumulateurs d'énergie peuvent apporter à la protection de l'environnement. Nous allons dans les prochains mois nous adresser aux clients de ces salons et les rapprocher des fournisseurs de systèmes énergétiques lors de l'ESE.»

Croissance de l'intérêt envers la durabilité et l'efficacité énergétique

L'efficacité énergétique et des ressources entraînent une réduction des coûts et deviennent de véritables avantages concurrentiels. L'électricité représente souvent la majeure partie des besoins en énergie. Cela ne concerne pas uniquement les industries coûteuses en énergie telles que les fonderies, mais également le commerce des denrées alimentaires. La recherche a révélé que plus de 80 pour cent de l'énergie utilisée dans ces secteurs était consommée sous forme d'électricité. Cela mène à une hausse des coûts de l'électricité - allant même jusqu'à 42 % au cours des 5 dernières années dans le cas des fonderies, d'après la Fédération de l'industrie de fonderie allemande.



Messe
Düsseldorf

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
E-Mail info@messe-duesseldorf.de


Geschäftsführung:
Werner M. Dornscheidt (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
Association of the
Exhibition Industry

 Ausstellungs- und
Messe-Ausschuss der
Deutschen Wirtschaft

 FK M – 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

Comme une grande partie de l'électricité est utilisée pour générer de la chaleur ou du froid, les technologies industrielles de stockage de la chaleur gagnent également en importance. Ces dernières jouent un rôle central lors de l'ESE et seront abordées au cours du salon dans leur propre section, ainsi que par des conférences tenues en parallèle.

Face à ce contexte d'importance croissante de l'efficacité énergétique et des ressources, Messe Düsseldorf a déjà mis en œuvre des initiatives telles qu'ecoMetals pour l'industrie métallurgique. Ce salon permettra de récompenser les entreprises particulièrement engagées et de les présenter lors d'un tour du salon. Lors de l'EuroShop, l'espace spécial ECOpark accueillera des solutions intelligentes en rapport avec les thèmes de l'énergie dans le commerce de détail. Grâce à la nouvelle coopération entre EuroShop et ESE, les solutions de stockage de l'énergie et leur contribution à la protection de l'environnement et à la baisse des coûts seront également abordés lors de l'ECOpark en 2020.

Des offres pour les utilisateurs lors de l'ENERGY STORAGE EUROPE

L'ENERGY STORAGE EUROPE offrira des informations aux représentants du secteur du commerce, de l'industrie métallurgique et de la viticulture relatives au fonctionnement des accumulateurs dans le cadre de stratégies de protection de l'environnement et de décarbonisation. De plus, le salon permettra aux fournisseurs de systèmes de stockage de présenter leurs produits et solutions aux utilisateurs potentiels.

À propos de l'ENERGY STORAGE EUROPE 2020 | Parc des expositions de Düsseldorf

L'ENERGY STORAGE EUROPE est le salon professionnel pour l'industrie mondiale du stockage de l'énergie consacré aux applications et système énergétiques. Les conférences professionnelles ayant lieu en parallèle offrent le plus grand programme de conférences au monde dédié aux technologies de stockage de l'énergie. Elles englobent la 9e conférence ENERGY STORAGE EUROPE (ESE) de Messe Düsseldorf et la 14e conférence International Renewable Energy Storage (IRES) d'EUROSOLAR e.V. Les principaux thèmes abordés sont l'économie et les finances (ESE) ainsi que la science et la recherche (IRES).

www.energy-storage-online.com



WE SYNCHRONIZE
ENERGY STORAGE
BUSINESS

Contact presse:

Messe Düsseldorf GmbH / Service de presse

Daniel Krauß / Desislava Angelova / Sabrina Giewald

Tél. +49(0)211 4560 598

Fax +49(0)211 4560-87598

E-mail: KraussD@messe-duesseldorf.de

Sunbeam Communications

German Lewizki

Tél. +49 (0) 30 72 62 96-450

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

E-mail : lewizki@sunbeam-communications.com



WE SYNCHRONIZE
ENERGY STORAGE
BUSINESS