



Pressemeldung

Evolutionsschritt für ENERGY STORAGE > Expo for Decarbonised Industries

Plattform bündelt Technologien und Dienstleistungen für die industrielle und gewerbliche Dekarbonisierung

Düsseldorf, 28. September 2021 – Die Messe Düsseldorf erweitert die ENERGY STORAGE EUROPE zur Expo for Decarbonised Industries. Das neue Format findet vom 20. bis 22. September 2022 parallel zur Weltleitmesse glasstec auf dem Düsseldorfer Messegelände statt. Neben einer Vielfalt an Speicherlösungen bietet es der Industrie und dem Gewerbe eine bisher nie dagewesene Bandbreite an Produkten und Lösungen sowie Beratungsangeboten für die Dekarbonisierung. Die konsequente Weiterentwicklung der Fachmesse spiegelt den Umbruch in Industrie, Politik, NGOs sowie Gesellschaft wider.

Klimaneutralität und Dekarbonisierung sind zwei der Megatrends für die Industrie von morgen. In Nordrhein-Westfalen nimmt Thyssen Krupp Steel Europe AG mit der Implementierung eines besonderen Wasserstoffverfahrens eine Vorreiterrolle ein. Gleichzeitig verfolgen die Landesregierung und der Bund mit ihrem Klimaschutzgesetz das Ziel, mittels erheblicher Investitionen den Klimaschutz und den Umbau des Energiesystems voranzutreiben. Mit der 'Expo for Decarbonized Industries > ENERGY STORAGE' entsteht die passende Plattform für die industrielle und gewerbliche Dekarbonisierung in Deutschland.

„Der Titel 'Expo for Decarbonised Industries' spricht viele Industrien an, die bereits mit ihren Leitmessen bei uns zu Hause sind“, erläutert Gerrit Nawracala, Project Director der Messe, und führt aus: „Damit sind wir in der Lage, zielgerichtet die passenden Antworten auf die Herausforderungen und



Messe
Düsseldorf

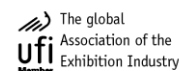
Messe Düsseldorf GmbH
Postfach 10 10 06
40001 Düsseldorf
Messeplatz
40474 Düsseldorf
Deutschland

Telefon +49 211 4560 01
Telefax +49 211 4560 668
Internet www.messe-duesseldorf.de
E-Mail info@messe-duesseldorf.de

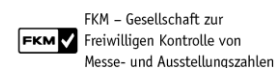
Geschäftsführung:
Wolfram N. Diener (Vorsitzender)
Bernhard J. Stempfle
Erhard Wienkamp
Vorsitzender des Aufsichtsrats:
Dr. Stephan Keller

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

Mitgliedschaften der
Messe Düsseldorf:



Ausstellungs- und
Messe-Ausschuss der
Deutschen Wirtschaft



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



Fragen zu geben, die sich rund um Klimaschutz, Energiekosten und Versorgungssicherheit bei unseren Kunden ergeben.“

Ob Chemie-, Stahl-, Automobil- oder Bauindustrie – der Strukturwandel betrifft alle Branchen und wird durch neue politische Rahmenbedingungen beschleunigt. „Die Energiewende braucht Lösungen, die im industriellen Maßstab funktionieren, wie zum Beispiel bei der Herstellung von Wasserstoff. Dafür vernetzen wir unsere Partnerindustrien mit spezialisierten Technologieanbietern und Dienstleistern“, so Nawracala.

Die Fachmesse wird für die Themenerweiterung vom Verband Deutscher Maschinen und Anlagenbau (VDMA) sowie von ihrem langjährigen Partner, dem Bundesverband Energiespeicher Systeme e.V. (BVES), unterstützt.



„Die parallele Durchführung der 'Expo for Decarbonised Industries > ENERGY STORAGE' und der glasstec schafft eine Win-Win-Situation für die Industrie. Die Herstellung von Glas ist ein energieintensiver Prozess, der zudem hohe Mengen an CO₂-Emissionen erzeugt. Striktere Auflagen und steigende CO₂-Steuern zwingen die Glasindustrie zum Handeln - nicht nur in Deutschland. Dadurch entsteht ein großer Bedarf an Lösungen zur Emissionsreduktion und mehr Energieeffizienz. Diesen Bedarf decken wir mit den passgenauen Lösungen und Produkten unserer Aussteller ab“, sagt Nawracala.

Neben der großen Vielfalt an Energiespeichersystemen bietet die 'Expo for Decarbonised Industries > ENERGY STORAGE' ein hochwertiges Konferenz- und Forenprogramm zu den Themen Forschung, Wissenschaft und Industrie, die sowohl die Hersteller als auch die potenziellen Nutzer von Energiespeichersystemen aktuell bewegen. Weitere Informationen unter www.decarbXpo.de

Messe Düsseldorf GmbH

Pressereferat Expo for Decarbonised Industries > ENERGY STORAGE

Daniel Krauß

Tel. +49(0)211-4560-598

E-Mail: KraussD@messe-duesseldorf.de

Bei Veröffentlichung freuen wir uns über ein Belegexemplar.