

CONGRESS + EXPO NUREMBERG, 24–25.10.2023

Industrial | Commercial | Residential
Heating & Cooling | Components & Equipment

PRESSEINFORMATION

März 2023

European Heat Pump Summit 2023: Jetzt Vortragsthemen einreichen

Die internationale Wärmepumpenbranche blickt voller Vorfreude auf den Herbst: Am 24. und 25. Oktober 2023 findet der achte European Heat Pump Summit im Messezentrum Nürnberg im bewährten Format von Kongress mit begleitender Foyer-Expo statt. Im Zwischenjahr der Chillventa schafft er eine bedeutende Diskussionsplattform zu aktuellen Marktentwicklungen, Themen aus Forschung und Entwicklung sowie Trends in der Anwendung von Wärmepumpen. Interessierte Referenten können ab sofort ihre Vortragsthemen einreichen und sich über weitere Beteiligungsmöglichkeiten informieren.

„Bei uns kommen Wärmepumpen- und vor allem Komponentenhersteller so eng in Kontakt mit ihren Anwendern wie auf keiner anderen Veranstaltung. Wir freuen uns sehr, einmal mehr als Plattform für eine hochinnovative, zukunftssträchtige Branche fungieren zu können und Nürnberg zum Schauplatz für fachlichen Dialog und exzellente Produkte und Innovationen aus allen Bereichen der Wärmepumpenproduktion und -anwendung zu machen“, so Elke Harreiß, Leiterin European Heat Pump Summit NürnbergMesse. Forscher, Techniker, Produktentwickler, Entscheidungsträger und Beratungsingenieure, Komponentenhersteller und Zulieferer, Planer und Architekten sowie Betreiber von Wärmepumpen in Industrie und Gewerbe treffen hier auf internationale Experten und renommierte Referenten.

Die zentralen Kongressthemen 2023

Mit den vier großen Themenblöcken Marktentwicklungen, Forschung und Entwicklung, Potenziale und Anwendungen sowie Produkt- und

Veranstalter
Organizer
NürnbergMesse GmbH
Messezentrum
90471 Nürnberg
Germany
T +49 9 11 86 06-0
F +49 9 11 86 06-82 28
hp-summit@nuernbergmesse.de
hp-summit.de

Vorsitzender des Aufsichtsrates
Chairman of the Supervisory Board
Marcus König
Oberbürgermeister der Stadt Nürnberg
Lord Mayor of the City of Nuremberg

Geschäftsführer
CEOs
Prof. Dr. Roland Fleck
Peter Ottmann

Registergericht
Registration Number
HRB 761 Nürnberg

CONGRESS + EXPO NUREMBERG, 24–25.10.2023

Industrial | Commercial | Residential
Heating & Cooling | Components & Equipment

Komponentenentwicklung deckt der Kongress auch diesmal die gesamte Bandbreite an aktuellen Entwicklungen und Herausforderungen des internationalen Wärmepumpenmarktes ab. Folgende Themen stehen dabei im Fokus:

- Markt- und energiepolitische Entwicklungen in Deutschland und Europa, Bericht über die 14th IEA Heat Pump Conference, Bericht über den 26th IIR International Congress of Refrigeration
- Kältemittel, Kreislaufwirtschaft, Hochtemperatur-Wärmepumpen, Dampf- und Fernwärmeerzeugung, Gesamtenergieeffizienz in hybriden Systemen, aktuelle Vorhaben der Forschungsinstitute
- Bestandsgebäude, Ein- und Zweifamilienhäuser, Quartiere, Gewerbe und Industrie, Ergänzung in bestehenden Heizungsanlagen, Warmwasser-Wärmepumpen, Wärmepumpen in Verbindung mit Photovoltaik, Luft-Luft-Wärmepumpen (Heizen und Kühlen)
- Verdichter, Wärmeübertrager, Ventilatoren, Kältemittel, Regelung, Akustik

Interessierte Referenten von Forschungs- und Entwicklungsinstituten, Hochschulen, Prüfstellen und Labors, Energieversorgungsunternehmen und -verbände sowie Komponentenherstellern können zu oben genannten Themen **bis zum 12.06.2023 ihre Vorträge einreichen**. Die Vorträge finden ausschließlich auf Englisch statt.

Der Call for Presentations ist online abrufbar unter:

www.hp-summit.de/vortrag

Die begleitende Foyer-Expo bietet Unternehmen zusätzlich die Möglichkeit, den internationalen Experten ihre aktuellen Produkte und Innovationen vorzustellen und in den direkten Dialog zu treten. Anmeldung unter:

www.hp-summit.de/de/teilnahme/aussteller/foyerexpo

CONGRESS + EXPO NUREMBERG, 24–25.10.2023

Industrial | Commercial | Residential
Heating & Cooling | Components & Equipment

Ansprechpartner für Presse und Medien

Bertold Brackemeier, Jasmin McNally

T +49 9 11 86 06-85 21

jasmin.mcnally@nuernbergmesse.de

Alle Presstexte sowie weiterführende Infos, Fotos und Videos im Newsroom
unter: **www.hp-summit.de/news**

Weitere Services für Journalisten und Medienvertreter unter:
www.hp-summit.de/presse