

8. Internationaler Grosswärmepumpen Kongress



QR-Code für Ihre
Anmeldung

Programm

Montag, 10. Juni 2024

ab 18.00 **Eintreffen und Get together**

19.00 **Networking Dinner**

Begrüßung:

Richard Freimüller, Präsident Verband Wärmepumpe Austria

Danny Güthlein, Vorstandsdirektor Kelag

Dienstag, 11. Juni 2024

Eintreffen und Registrierung

Begrüßung

Richard Freimüller, Präsident WPA

Leonore Gewessler, Bundesministerin

Sebastian Schuschnig, Energielandesrat

Danny Güthlein, Vorstandsdirektor Kelag

Moderation: Alexandra Märki, GF FWS Schweiz

Die Wärmewende als Chance für eine erfolgreiche Umsetzung der Energiezukunft

Danny Güthlein, Vorstandsdirektor Kelag

Tausendsassa „Mega“ Wärmepumpe

Raymond C. Decorvet, Senior Account Executive MAN

Energie Solutions Schweiz AG

Nutzung von Prozessabwärme und Abwasser als Quelle für Hochtemperatur-WP

Bernd Lieber, Bereichs- und Organisationsleiter OCHSNER

Energie Technik

Hochtemperatur-WP: Anwendungen & Potentiale

Veronika Wilk, Thematische Koordinatorin

Austrian Institute of Technology GmbH

Nutzung multivalenter Quellensysteme – Erfahrungen und Innovationen

Thomas M. Gamperl, Vertriebsingenieur

Viessmann Österreich GmbH

Zukunftssichere Lösungen mit natürlichem Kältemittel

Philipp Baumgartner, Geschäftsführer

EQUANS Kältetechnik GmbH

Effizienzhebel für Wärme- und Kälteversorgung hydraulisch optimierte GWP-Lösungen

Christian Zortea, Geschäftsführer/Leiter Technik Zortea

Gebäudetechnik GmbH

Warum Kaskadenlösungen Vorteile bieten können, ein Praxisbeispiel

Hans Berndt, Produktverantwortlicher Mitsubishi Electric

WP-Systeme, Fläkt Group Austria GmbH

Etablierte Ammoniak WP-Lösungen für die D-A-CH Region

Marcel Kammer, Projektentwickler/Leiter

Finanzen, Walter Wettstein AG

Groß-WP in Hochtemperatur-Anwendungen in der Industrietechnologie, Projekte & Perspektiven

Andrea Duvia, Sales Consultant, Turboden S.p.A.

Heizungstechn. Gebäudesanierung mit intelligenten Kaskadenlösungen, Containeranwendungen als GWP-Energiezentralen

Hannes Laister, Leitung Projektvertrieb

iDM Energiesysteme GmbH

Ammoniak/Wasser-WP erreichen Temperaturen deutlich über 100°C

Klaus Ramming, Bereichsleiter Thermotechnik AGO GmbH

Energie + Anlagen

Erfahrungen beim GWP-Projekt AHT Rottenmann

Klemens Kaltenbacher, Sales Manager Total

Solutions, Daikin Airconditioning Central Europe

Großvolumige Bestandsgebäude, WP-Einsatz und die drei Erfolgskriterien - Praxis statt Theorie

Rainer Seifert, Aufsichtsratsvorsitzender Enloc AG

WP: sinnvolle Ergänzung für Fernwärmesysteme?

Adolf Melcher, Geschäftsführer der KELAG

Energie & Wärme GmbH

Zusammenfassung und Abschluss

Claus Fest, Präsident BWP