

Kommunale Energiekonzepte

Dauer	Inhalte
10 Minuten	Begrüßung, Vorstellung der Referenten und Organisatorisches
Flamco GmbH 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Status Quo: Zahlen/Daten/Fakten - Herausforderung - Zentrale Lösungsansätze <ul style="list-style-type: none"> o Fernwärme o Nahwärme - Zentrale Technische Lösungen <ul style="list-style-type: none"> o Stationen/Ausstattung - Dezentral Lösungen elektrisch
5 Minuten	Fragen/Diskussion
Glen Dimplex Deutschland GmbH 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Kommunale Wärme-/Kältenetze auf Basis der Wärmepumpentechnologie - Die Rolle kommunaler Wärmenetze in der zukünftigen Wärmeversorgung unserer Gebäude - Die verschiedenen Wärmenetze im Überblick – Warme Nahwärmenetze/ Mitteltemperaturnetze/Kalte Nahwärmenetze - Referenzanlage: Nahwärmenetz in Dänemark
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
Kelvion Holding GmbH 40 Minuten	<ul style="list-style-type: none"> - Rolle und Bedeutsamkeit des Wärmetauschers in einer Wärmepumpe - Bedeutung der Effizienz von Wärmetauschern - Wärmepumpe Arbeitsprinzip - Grundlagen Permeation
5 Minuten	Beantwortung der Fragen / Diskussion
10 Minuten	Verabschiedung, Abmoderation

Referent	Martin Moczigemba Flamco GmbH <ul style="list-style-type: none"> - 1998 gelernter Gas Wasserinstallateur - 2003 Studium Techniker HLK - 2005 Selbständig mit Installationsunternehmen - 2012 Aalberts Gruppe (Meibes/Flamco) <ul style="list-style-type: none"> o OEM - Vertrieb o Export - Vertrieb o Projekt Management
-----------------	--

	<p>Maik Heydrich Glen Dimplex Deutschland GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"> - Von 2001 bis 2009 Projektleiter gewerblicher und Industrieller Kälteanlagenbau - Seit 2009 angestellt bei Glen Dimplex Kulmbach - Aktuelle Position: Vertrieb KAM kundenspezifische Systeme <p>Thanh-Binh Nguyen Kelvion Holding GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dipl.-Ing. Maschinenbau, Fachrichtung Verfahrenstechnik - Seit 2007 bei Kelvion im Vertrieb in Applikationen Chemie, HVAC und Kältetechnik - Aktuell Teil des Teams GSE PHE VM HVAC-R, zur Unterstützung des globalen Vertriebs bei technischen sowie kaufmännischen Fragen in Bezug auf PHE im Bereich HVAC und Kältetechnik, zu welchem auch die Applikation Wärmepumpe gehört <p>Manuel Grovejahn Kelvion Holding GmbH</p> <ul style="list-style-type: none"> - Key Account Manager Industrial Heat Pump DACH - Seit 2021 bei Kelvion im Vertrieb - Identifikation, Aufbau und Entwicklung von neuen Kundenbeziehungen im Bereich der Industrierärmepumpentechnik für DACH. <p>Projektbezogene Berechnungen, kundenorientierte Lösungsausarbeitungen sowie Weiterentwicklungen von Produkten mit R&D.</p>
--	---

Moderation	<ul style="list-style-type: none"> - Shawn Kennedy, Koordination und Moderation Webinare bei WirliebenBau seit Januar 2023
-------------------	---

Dauer	<p>135 Minuten</p> <p>Es handelt sich um eine theoretische und praxisorientierte Wissensvermittlung. Ergebnissicherung durch Abschlussdiskussion.</p>
--------------	---