

**ZVKKW Supermarkt-Symposium
Darmstadt Maritim Konferenzhotel**

Donnerstag, 27. Juni 2024

Änderungen vorbehalten
Stand: 02.05.2024



Optimierung der Energieversorgung im Supermarkt

08:45	Begrüßung und Moderation: Claus-Dieter Penno, Präsident des ZVKKW
09:00	EHI-Studie 2023 – Forschungsergebnisse zum Energiemanagement im Einzelhandel Benjamin Chini, EHI Retail Institute, Köln
09:30	Einflussfaktoren für energieeffiziente Kälteanlagen Michael Hendriks, RIVACOLD CI GmbH, Fellbach
10:00	Das unterschätzte Potenzial! Energieoptimierung bei RLT-Anlagen und Klimasystemen Olaf Harms, Swegon Germany GmbH, Garching
10:30	Kaffeepause
11:00	Digitale Helfer – schnell und sicher? Sebastian Koerth, Alexander Schütz, Wurm GmbH & Co. KG., Remscheid
11:30	Digitalisierung im Lebensmitteleinzelhandel Florian Pehlke, Danfoss GmbH Climate Solutions, Hamburg
12:00	Carel Supermarkt Komplettlösungen und digitaler Service zur Optimierung der Energieversorgung Matthias Meidt, Carel Deutschland GmbH
12:30	Mittagessen
13:30	Hydraulisch optimierte Kälte-Wärme-Kopplung – Marktreife für grüne Technik in einem Edeka-Center Christian Zortea, Zortea Gebäudetechnik GmbH, Hohenems, Österreich
14:00	Entlastung der Energieversorgung durch verbesserte Anlagen-Effizienz Hans-Dieter Küpper, Chemours Deutschland GmbH, Neu Isenburg
14:30	F-Gase Neuerungen und Kältemittelsituation in Europa Roland Becker, GHC Gerling Holz & Co. GmbH, Hamburg
15:00	Kaffeepause
15:30	Energieeffiziente ganzheitliche Lösungen mit indirekten Systemen für den Lebensmitteleinzelhandel Andreas Dahms, Viessmann Kältetechnik Deutschland Vertriebs GmbH & Co. KG, Mainz
16:00	Semi-Plug-in Technologie in der Energiekrise? Wann, wenn nicht jetzt! Andreas Uitz, AHT Cooling Systems, Rottenmann, Österreich
16:30	Energieeffizienz-Messungen an Kälte- und Klimaanlage – Methodik und Ergebnisse Maik Strauch, CoolTool Technology GmbH, Duisburg-Rheinhausen
17:00	Ende der Veranstaltung