



BV Stuttgart Vorstandsteam

Andreas Binder

Marvin Jankovic

Hanns Christoph Rauser

Michael Trauer

*Liebe Mitglieder und
Freunde des DKV,*

*der Bezirksverein Stuttgart
des DKV lädt Sie hiermit zu
nebenstehend beschriebener
Vortragsveranstaltung
ein, deren Besuch wie immer
kostenlos ist.*

*Mit freundlichen Grüßen
BV Stuttgart*

DKV-Geschäftsstelle / Vorsitzender
Dr.-Ing. Holger Neumann

Theodorstraße 10, 30159 Hannover
Tel. +49 (511) 8970814

info@dkv.org www.dkv.org

Vereins-Reg.-Nr. 305, Amtsgericht Karlsruhe
Steuer-Nr. 25/206/50472, FA Hannover Nord

Einladung zum Fachvortrag:

LAMBDA Wärmepumpen - Effizienzsteigerung bei Luft-Wasser-Wärmepumpen

Florian Fuchs, LAMBDA Wärmepumpen GmbH, Kirchbichl, Österreich

Die Eureka Luft-Wasser-Wärmepumpen von LAMBDA gehören zu den energieeffizientesten Wärmepumpen ihrer Klasse und setzen mit hocheffizienter Technologie neue Maßstäbe.

Im Vortrag werden der Entwicklungspfad und die mehrfach ausgezeichneten technischen Innovationen der Eureka Luft-Wasser-Wärmepumpen vorgestellt. Dabei wird das Alleinstellungsmerkmal der Wärmepumpen und die Prüfung der Energieeffizienz nach den Normen DIN EN 14511:2023 und EN 14825:2023 erklärt.

Darüber hinaus wird auch ein Einblick in die Technologie der Eureka Luft-Wasser-Wärmepumpen gegeben wie zum Beispiel die Beschreibung des 3K-Prozesses und die Optimierungen des Verdampfungsprozesses.

Termin: Dienstag, 24. Februar 2026 – 18⁰⁰ Uhr

Ort: BITZER Kühlmaschinen GmbH, Schulungsraum K2

Peter-Schaufler-Platz 1, 71065 Sindelfingen

Die Besucherparkplätze im Außenbereich sind leider begrenzt, die Zufahrt zur Tiefgarage ist möglich. Bitte hierfür an der Schranke bei Einfahrt klingeln und nach dem Parken am Empfang (per Aufzug ins EG fahren) melden. Die Zufahrt zum Gebäude erfolgt über die Tilsiter Straße 1 fürs Navi (die Adresse Peter-Schaufler-Platz 1 kennen die alten Navis nicht).

Wir freuen uns darauf, Sie persönlich begrüßen zu dürfen.

Bitte merken Sie sich schon den nächsten Vortrag am 17. März vor: Danfoss - Netto-Null Supermarkt in der Umsetzung.