

15. IKKE-Info-Tag, 28. Oktober 2023

Das Thema "Energieeffizienz" wird uns ewig begleiten und ALLE sind gefordert, daran mitzuarbeiten und ihren Beitrag zu leisten.

Dabei spielt auch die richtige Energieversorgung eine wichtige Rolle.

Unabhängig von Gas und Öl zu werden bewegt gerade die gesamte Gesellschaft und der Ausbau zu Wärmepumpen muss irgendwie bewältigt werden. Die Wärmepumpe, die mit regenerativ hergestelltem Strom betrieben werden sollte, ist die Lösung, die auch die deutsche Politik favorisiert und zukünftig fördern wird.

Wie können die beteiligten Handwerker die vielen neuen Anlagen planen und installieren?

Wer ist zur Kooperation bereit und arbeitet im Verbund?

Welche Voraussetzungen für die Ausbildung und die Zertifizierung müssen geschaffen werden? Dabei spielt die Auswahl des Kältemittels eine wichtige Rolle! Wer ist im Umgang mit brennbaren Kältemitteln richtig geschult und hat die Arbeitssicherheit mit im Griff?

Sind die aktuellen Lösungen, die am Markt angeboten werden auch energetisch sinnvoll?

Welche Förderprogramme sind nutzbar und können empfohlen werden!?

Im Seminar wurden neue Trends und Richtungen vorgestellt und diskutiert. Aktuelle Informationen und ein Erfahrungsaustausch rundeten das Gesamtbild ab. Alle Personen, die im Bereich Kälte-Klima-Wärmepumpen- Technik tätig sind (Planer, Konstrukteure, Hersteller, Anlagenbauer, Servicetechniker und Betreiber), waren herzlich eingeladen, an diesem 15. IKKE-Info-Tag teilzunehmen.

"Danke an alle Vortragenden und Aussteller!"



Anmerkung eines Teilnehmers: "Eine rundum gelungene Veranstaltung!"

Klimaschutz durch Kältemaschinen und Wärmepumpen

Dipl.-Ing. Karsten Beermann, Mehmet Özer
(IKKE gGmbH, Duisburg)

Einsatzmöglichkeiten von Luft/Wasser-Wärmepumpen in Bestandsgebäuden

Simon Effenberg
(Skadec GmbH, Waldenburg)

Ergebnisse von Energieeffizienzmessungen an Kälteanlagen im Rahmen einer Feldstudie

Maik Strauch
CoolTool Technology GmbH, Duisburg

Konsequenzen und Empfehlungen aus den Energieeffizienzmessungen für die BAFA-Förderung

Vilim Mergl
CoolTool Technology GmbH, Duisburg

