

Brachliegende Energie in nutzbare Wärme und Kälte verwandeln –

Mehr Effizienz durch gezielte Temperaturspreizung in thermischen Energiesystemen

Donnerstag, 26. Juni 2025
13:30 – 15:00 Uhr

Zielgruppe: Architekten und Energieberater

Akkreditierung: Deutschlandweit, DENA

Und das Beste? Die Veranstaltung

- ist für Dich komplett kostenlos
- findet online statt
- wird mit Fortbildungspunkten von den meisten Kammern belohnt

Sei live dabei, wenn die Experten der Bauindustrie ihre Lösungen präsentieren und freue Dich auf lebhaftes Diskussionen!

Melde Dich gleich an und sichere Dir einen der begehrten Plätze!



Varmeco GmbH & Co.KG

- Erhöhung der Temperaturspreizung (ΔT) zur Steigerung der Wärmemenge bei konstantem Volumenstrom
- Effizienzsteigerung durch gezielte Anhebung der Vorlauf- und Absenkung der Rücklauftemperatur
- Typische Einsatzbereiche
 - Fernwärmesysteme mit dem Ziel niedriger Rücklauftemperaturen
 - Wärmepumpenanlagen mit Bedarf an höherer Vorlauftemperatur
 - Warmwasseranlagen mit ausgeprägter Zirkulation
 - Abwärmenutzung und Systemoptimierung

Peter Köster

Schulung und Vorträge

Andreas Leuenberger

Experte für Frischwassertechnik
und eXergiemaschine

