

4. ZIEHL-ABEGG Energieeffizienztag

Am 29.06.2023
in Schwäbisch Hall

4. ZIEHL-ABEGG
Energieeffizienztag

Agenda

- 09:30 – 09:40 Uhr** **Begrüßung und Eröffnung**
Günther Mertz, Fachverband Gebäude-Klima e.V
- 09:40 – 10:10 Uhr** **Mit der Multi-max Serie auf einem „System COP 10“**
Sebastian Lach und Andreas Kruse, MultiCross GmbH
- 10:10 – 10:40 Uhr** **Nachhaltigkeit und Energieeffizienz aus der Betreibersicht eines Krankenhauses**
Andreas Neumann, Alb-Donau-Klinikum
- 10:40 – 11:00 Uhr** **Kaffeepause**
- 11:00 – 11:30 Uhr** **Herausforderungen, Trends und Treiber im Rahmen der Nachhaltigkeit**
Dr. Sascha Klett, ZIEHL-ABEGG SE
- 11:30 – 12:00 Uhr** **Zukunftsfähiges Wärmekonzept für Gebäude, Quartiere und Industrie**
Dr.-Ing. Harald Drück, IGTE Universität Stuttgart
- 12:00 – 12:30 Uhr** **Qualitätssiegel Raumluftechnik, was ist das?**
Detlef Malinowsky, IBDM GmbH
- 12:30 – 14:00 Uhr** **Mittagspause**
- 14:00 – 14:30 Uhr** **Ressourcenschonende Nachrüstung der Luftverteilung in Produktionshallen**
Katharina Rohkämper und Serud Ahmad, FabricAir GmbH
- 14:30 – 15:00 Uhr** **Wasserstoff als Baustein für energieautonome und CO2-neutrale Gebäude**
Dr. Markus Ostermeier, ostermeier H2hydrogen Solutions GmbH
- 15:00 – 15:30 Uhr** **Vernetzung der Energieströme innerhalb einer Lackiererei**
Thomas Klenge und Alexander Hammen, Dürr Systems AG
- 15:30 – 15:50 Uhr** **Kaffeepause**
- 15:50 – 16:20 Uhr** **Bereitstellung von Primärenergie in der Zukunft**
Joachim Dietle, ZIEHL-ABEGG SE
- 16:20 – 16:50 Uhr** **Abschlussdiskussion und Networking**
- 17:00 Uhr** **Abfahrt zu den Führungen**
- 17:30 Uhr** **Führung in der Bausparkasse Schwäbisch Hall bzw. den Stadtwerken Schwäbisch Hall**
- 19:00 Uhr** **Lounge Abend unter freiem Himmel mit Grillbuffet und dem ZIEHL-ABEGG-Ventilatorencocktail**

Labor- und Werksführung am 30.06.2023

- 09:00 – 10:00 Uhr** Führung durch das Werk Antriebstechnik im Gewerbepark Hohenlohe
10:30 – 11:30 Uhr Führung durch das EC-Werk im Gewerbepark Hohenlohe
ab 11:30 Uhr Mittagsimbiss und offener Ausklang

