

A man and a woman in business attire are looking at a large document on a flipchart in a meeting room. The woman is on the left, wearing glasses and a light-colored blazer. The man is on the right, wearing glasses and a light blue shirt. They are both looking intently at the document. The background is a blurred office setting with a whiteboard and a window. The image has a blue and red color scheme.

EINLADUNG ZUM FACHSEMINAR

A young girl with blonde hair, wearing a patterned dress, is seen from behind, flying a large orange kite in a vast, golden field. The kite's long, flowing tail extends across the upper left portion of the frame. In the distance, a line of wind turbines stands against a clear blue sky. The overall scene is bright and sunny, suggesting a clear, pleasant day. The image is framed by a blue and white checkered border at the top and a red and orange checkered border at the bottom.

**PERFEKTES KLIMA FÜR IHRE
KUNDEN UND DIE UMWELT!**

A dirt path winds through a lush green field under a clear blue sky. The path starts in the foreground on the right and curves towards the horizon. The field is filled with tall green grass or crops. The sky is a vibrant blue with a few small white clouds. The overall scene is bright and optimistic, symbolizing a clear path forward.

**AUF DEM RICHTIGEN WEG.
MIT KNOW-HOW UND ENERGIE-
EFFIZIENTEN SYSTEMEN IN DIE ZUKUNFT!**

Eine Nasenlänge voraus – Ihr Know-how für morgen

Das erfolgreiche Technikseminar für Experten

Die Planung, Auslegung, Installation und Inbetriebnahme von effizienten Komplettsystemen sind komplex und anspruchsvoll und stellen für jeden Beteiligten eine Herausforderung dar. In der praktischen Umsetzung sollen viele Bedürfnisse abgedeckt werden: perfektes Klima, höchste Behaglichkeit sowie Reduzierung des Energieverbrauchs und von CO₂-Emissionen. Für diese Aufgabenstellungen sind Experten gefragt, die sich durch Systemkompetenz bei Heiz- und Kühldecken, deren Optimierung durch hydraulischen Abgleich und dem Einsatz von Hocheffizienzpumpen sowie der kontrollierten Wohnraumlüftung auszeichnen.

Mit der Teilnahme an dem systemübergreifenden Seminar der Partner Zehnder, Oventrop und Wilo ergänzen Sie Ihr heutiges Know-how und profitieren von praxisnahem Fachwissen von der Planung bis zum Betrieb energieeffizienter Komplettsysteme.

Ein Tag, der Ihnen anschließend täglich bei der Lösung Ihrer Aufgaben hilft.



Das Seminar wurde durch die Architekten- und Stadtplanerkammer Hessen zertifiziert und ist mit 6 Fortbildungspunkten bewertet.

DAS ERWARTET SIE:

Ab 12.00 Uhr Come together

12.30–12.45 Uhr Gemeinsame Vorstellung

12.45–14.00 Uhr

Heiz- und Kühldecken-Systeme

Energieeffiziente Systeme für Strahlungsheizung und -kühlung mit höchster Behaglichkeit.

14.00–14.15 Uhr Pause

14.15–15.30 Uhr

Hydraulischer Abgleich und Frischwassertechnik

Hydraulik in Heizungs- und Kühlungsanlagen. Hygienische Trinkwassererwärmung.

15.30–15.45 Uhr Pause

15.45–17.00 Uhr

Europäische Ökodesign-Richtlinie

Neue Rahmenbedingungen bis 2020 für Nass- und Trockenläuferpumpen. Was Sie bei der Planung beachten müssen.

17.00–17.15 Uhr Pause

17.15–18.30 Uhr

Kontrollierte Wohnraumlüftung

Frischlufte mit System – gut für Gesundheit und Geldbeutel.

Ab 18.30 Uhr

Gemeinsames Abendessen

Teilnehmer-Feedback:

„Empfehlenswert, effizient und praxisorientiert. So kann ich als Architekt das Seminar in kurzen Worten beschreiben. Die Teilnahme vermittelt wertvolle Informationen für den praktischen Alltag, die Referenten verfügen über ein technisch fundiertes Know-how und die Durchführung des Seminars ist sehr professionell.“

Martin Busam,
Architekturbüro Busam





Teilnehmer-Feedback:

„Die vorgestellten Inhalte sind topaktuell und bringen mir im Tagesgeschäft einen großen Nutzen. Praktische Tipps ergänzen die theoretischen Vorträge. Lobenswert ist auch die Nachversorgung: alle Hersteller sind nach dem Seminar für meine Fragen da und helfen mir gerne.“

Maik Köllner
Herden & Köllner Haustechnik

IHRE STARKEN PARTNER FÜR BEHAGLICHKEIT UND ENERGIEEFFIZIENZ

Weitere Informationen und Online-Anmeldung unter:
www.klima-effizienz-forum.com

oventrop



Pumpen Intelligenz.

zehnder