# ANMELDUNG ZUM FORUM

E-Mail: nl-rosenheim@kieback-peter.de ddc-tandler@kieback-peter.de

Wichtig: Bitte melden Sie sich bis spätestens zu dem im E-Mail-Anschreiben genannten Datum zu unserem Fachforum an. Vielen Dank!

Firma

Name, Vorname

Straße, Hausnummer

PLZ Ort

Telefon

E-Mail

Datum, Unterschrift

#### Kieback&Peter GmbH & Co. KG

Niederlassung Rosenheim Kolbermoorer Straße 36 83026 Rosenheim Telefon +49 80 31 24 57-0

www.kieback-peter.com

### **ORT DER**

## VERANSTALTUNG

Hochschule Rosenheim Hochschulstraße 1 83024 Rosenheim R 0.04



#### Achtung!

Bitte nutzen Sie die öffentlichen Anbindungen oder die umliegenden Parkplätze. Baustellenbedingt ist die Möglichkeit vor Ort stark eingeschränkt.

## GEBÜHR FÜR DIE

## **TEILNAHME**

Für Kunden und Partner der Veranstalter ist die Teilnahme kostenfrei.

Bei Teilnehmern aus Behörden würden wir uns über eine behördliche Genehmigung freuen. Ansonsten müssen wir aus Compliance-Gründen einen Kostenbeitrag von 50 € berechnen.

- Mitarbeiter einer Behörde
- ☐ Genehmigung der Einladung liegt vor

Rechnung folgt nach verbindlicher Anmeldung.



Kieback&Peter

**EINLADUNG ZUM** 

**6. FACHFORUM ENERGIE** 

15.05.2025





## GEG2024 im Spannungsfeld von Theorie, Recht und Praxis - Ein Blick in die Zukunft bis 2026/2027

In diesem Forum werfen wir einen Blick auf die verschiedenen Perspektiven und Herausforderungen, die das Gebäudeenergiegesetz (GEG) 2024 mit sich bringt. Wir schauen uns die aktuellen und zukünftigen Rahmenbedingungen bis 2027 an und ordnen diese in den aktuellen Stand ein.

Sicherheit, Gesundheit und Klimaschutz sind in der Technischen Gebäudeausrüstung wichtiger denn je. Der gesetzliche Rahmen, seine Auslegung und die geänderten Förderrichtlinien führen uns zu spezifischen Anwendungen von Komponenten und branchenübergreifenden Lösungen für Bestands- und Neubauten.

Energieeffizienz und CO<sub>2</sub>-Reduktion werden immer mehr mit sicherheitsrelevanten und gesundheitlichen Anforderungen verknüpft und ganzheitlich betrachtet. Um hier die richtigen Hebel zu stellen und durch gezielte Investitionen auch Wertsteigerungen zu erzielen, braucht es einen umfassenden Blick und Expertise. Auch mit kleinen Mitteln und modular umsetzbar können die Kernthemen zu einem großen Ganzen entwickelt werden.

Von intelligenten Produkten bis hin zu KI gibt es Stufenmodelle für die Umsetzung und den Ausbau der eigenen dynamischen Ziele. Sich mit Weitblick und durch gestaffelte Maßnahmen aktiv auf eine sich ändernde Personaldecke einzustellen sowie flexible Lösungen für Betriebs- und Ausfallsicherheit, die fortschreitende Digitalisierung, die erforderliche IT-Sicherheit und verschiedene Analysen greifbar zu haben, rückt immer mehr in den Mittelpunkt.

Letztlich geht es um Maßnahmen zur Werterhaltung oder Wertsteigerung im Rahmen der Energieversorgung rund um Gebäude. Die Veranstaltung bietet mit Vorträgen und Praxisberichten eine informative und abwechslungsreiche Plattform.

Wir laden Sie herzlich ein, sich über diese Themen zu informieren und auszutauschen. Auch ein kleiner "Streichelzoo" an Technik ist vorhanden.

### **IHR PROGRAMM**

## 15.05.2025

08:30	Auftakt und Begrüßung
	TORSTEN MÖLLER - Kieback&Peter GmbH & Co. KG

08:45 Gesetze und Förderungen – Anpassungen und Änderungen

ANDREAS TURLOFF - Theneo GMBH

09:20 GEG Smart gelöst mit IMI

FLORIAN ELLWANGER - IMI Hydronic Engineering Deutschland GmbH

O9:55 AGO Caldora – Groß- und Hochtemperaturwärmepumpe als Maßnahme für eine erfolgreiche Wärmetransformation MARIAN ZENGERLE - AGO

10:30 Pause

10:45 Wenn das Orchester spielt – en:hybrid - dirigiert auch ihre Anlage zu Energieeffizienz

NORBERT HÜBEL - Kieback&Peter GmbH & Co.KG

11:20 Unsichtbare neue Helden –
Ventilatoraustausch zukunftssicher und effizient
DIETER HILDEBRANDT - Breuell-Hilgenfeld GmbH,

ebm-papst Service-Center

11:55 Energieeffiziente Filter – Energiesparen leicht gemacht
ANDREW MITCHELL - TROX

12:30 Pause

13:15 Praxiserfahrungen im Umgang mit den gesetzlichen Anforderungen an die Automation gemäß GEG 2024 sowie Ausblick auf ein GEG 2026/27

PROF. DR. MICHAEL KRÖDEL - Technische Hochschule Rosenheim

13:50 Nachweis von Effizienzverbesserungen und CO<sub>2</sub>-Reduktion mit Hilfe eines Gebäude- und Energiemanagement Systems (BEMS)
BENNO REETZ - Kieback&Peter GmbH & Co.KG

14:25 Pause

14:40 Einfach bis komplex – Raumregelung gemäß
Effizienzgrad an konkreten Beispielen
MARKUS KÜBRICH - Loytec

15:15 Mit Hilfe von KI CO<sub>2</sub>-Emissionen in Gebäuden nachhaltig verringern

GREGOR MOLWITZ - Kieback&Peter GmbH & Co. KG

15:50 Klimaneutralität von Gebäuden bis 2050 – eine Herkulesaufgabe! Die EU-Gebäuderichtlinie, ihre Vorgaben und die Auswirkungen für technische Ausführungsgewerke und die Gebäudeautomation

STEPHAN KAMINSKY - c.r.p. law Partnerschaft mbb

ab 16:30 Erfahrungsaustausch

### **IHRE REFERENTEN**



Torsten Möller Kieback&Peter



Andreas Turloff Theneo GmbH



Florian Ellwanger IMI



Marian Zengerle AGO



Norbert Hübel Kieback&Peter



Dieter Hildebrandt ebm-pabst Service-Center



Andrew Mitchell TROX



Prof. Dr. Michal Krödel Techn. Hochschule Rosenheim



Benno Reetz Kieback&Peter



Markus Kübrich Loytec



Gregor Molwitz Kieback&Peter



Stephan Kaminsky c.r.p. law Partnerschaft mbb