

Fachforum Energieeffizienz

Vom Gesetz zur Anwendung - Theorie und Praxis

Mit dem Leitsatz „Effizienz einfach machen“ begleitet Kieback&Peter Konzepte und Lösungen vom ersten Schritt über den gesamten Lebenszyklus von Gebäuden und Anlagen durch gewerkübergreifende Lösungen als kompletter Systemanbieter.

Seit 1996 ist Kieback&Peter in Rosenheim vertreten. Im Fokus des täglichen Schaffens steht seit nun mehr als 10 Jahren verstärkt die Integration von Einzellösungen zu einem Gesamtsystem (IBMS) und Effizienzmaßnahmen zur Anlagenoptimierung (EEMS).

Die aktuelle Technik in der Anwendung zu zeigen und Möglichkeiten für begleitende Förderung darzustellen, ist Ziel unserer Veranstaltung.

Am 12. Mai 2016 wurde vom BMWi die Initiative „Deutschland macht's effizient“ gestartet, welche die Aktualität und künftige Reichweite des Themas Energieeffizienz, insbesondere erstmals der energetischen Optimierung und des Energiemanagementsystems für die TGA-Branche hervorhebt.

Begleiten Sie uns zu einem oder mehreren Themen. Organisiert von Kieback&Peter GmbH & Co. KG TB Rosenheim zum **20-jährigen Bürojubiläum**.



Programm am 30.06.2016

- 09:30 Uhr **Begrüßung**
Torsten Möller
- 09:45 Uhr **Risiko oder Chance für deutsche Unternehmen?**
Energie- und Ressourceneffizienz gepaart mit der neuen Europäischen Energieeffizienz-Richtlinie (EED) und dem EDL-G
Dr. Bastian Rütter
- 10:35 Uhr **Konzepterstellung als Entscheidungsgrundlage**
Energieaudit vs. EMS- System - Messkonzepte mit Definition von Messstellen und Einbindung von Messgeräten
Jörg Bachmann
- 11:20 Uhr **Pause**
- 11:35 Uhr **Energie intelligent bewegt!**
Energieeffiziente Verteilung der Wärme und Kälte im Gebäude - Hydraulik für Heizen und Kühlen im Einklang
Rembert Zortea
- 12:25 Uhr **Deutschland schafft's effizient**
Lösungskonzepte und Fördermöglichkeiten für Maßnahmen zum EDL-G
Andreas Barthel, Eva-Maria Metz
- 13:10 Uhr **Mittagspause**
- 13:45 Uhr **Und ewig grüßt die Automation**
Die EN 15232 als pragmatische Planungshilfe für die Gebäudeautomation; Der Einfluss der EN 15232 auf die EnEV 2014 und Energieausweis; Die eu.bac- KPI's: Nicht nur irgendwie automatisieren sondern richtig
Prof. Michael Krödel
- 14:35 Uhr **Erste Schritte zur Energieoptimierung**
Datenmonitoring und Datenermittlung mit mobilem Messsystem
Torsten Möller, Tobias Lechner
- 15:20 Uhr **Pause**
- 15:35 Uhr **Energieoptimierung in hydraulischen Systemen**
Steigerung der Systemeffizienz durch innovative Pumpentechnik
Mark Akermann
- 16:20 Uhr **Erfahrungsaustausch**

Ihre Referenten



Torsten Möller
Leiter Technisches Büro Rosenheim
Kieback&Peter GmbH & Co. KG



Dr. -Ing. M.Sc. (Wirt.-Ing.) Bastian Rütter
Geschäftsführer
EnPQM GmbH



Jörg Bachmann
Manager Technik Energieeffizienzlösungen
Kieback&Peter GmbH & Co. KG



Rembert Zortea
Geschäftsführer
Zortea Gebäudetechnik GmbH



Eva-Maria Metz
Marktmanagerin Energieeffizienzlösungen
Kieback&Peter GmbH & Co. KG



Andreas Barthel
Projektleiter Energieeffizienzlösungen
Kieback&Peter GmbH & Co. KG



Prof. Michael Krödel
Professor für Gebäudeautomation
Fachhochschule Rosenheim



Tobias Lechner
eubac-Junior Auditor, Vertrieb Techn. Büro
Rosenheim, Kieback&Peter GmbH & Co. KG



Mark Akermann
Trainer Kundens Schulung
Grundfos Pumpen AG

Anmeldung

zum Forum am 30. Juni 2016

Telefax: +49 8031 2457-57

E-Mail: tb-rosenheim@kieback-peter.de

Firma _____

Name, Vorname _____

Straße, Hausnummer _____

PLZ Ort _____

Telefon _____

E-Mail _____

Datum, Unterschrift _____

Kieback&Peter GmbH & Co. KG
Technisches Büro Rosenheim
Kolbermoorer Straße 36
83026 Rosenheim
Telefon: +49 8031 2457-0
www.kieback-peter.de

Veranstaltungsort

Hochschule Rosenheim
Hochschulstraße 1
Gebäude R0.04
83024 Rosenheim



Teilnahmegebühr

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,- Euro berechnen.

Mitarbeiter einer Behörde Bitte ankreuzen
Genehmigung der Einladung liegt vor

Rechnung folgt nach verbindlicher Anmeldung.



Immer in Balance

Always in balance



Fachforum Energieeffizienz

Vom Gesetz zur Anwendung -
Theorie und Praxis
30. Juni 2016