

Einladung zu Fachveranstaltung

Die digitale Effizienzwende voran bringen

Energieeffizienz-Dienstleistungen im Kontext des Pilotprogramms Einsparzähler

Datum: Montag, 18. Juni 2018

Ort: Ministerium für Umwelt, Klima und Energiewirtschaft Baden-Württemberg,
Konferenzsaal II im Gebäude Willy-Brandt-Straße 41, 70173 Stuttgart

Agenda

10:30 – 11:00	Eintreffen der Teilnehmer
11:00 – 11:10	Begrüßung Maximilian Becker (Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle BAFA)
11:10 – 11:35	All inklusive Effizienzpakete: Contracting als Motor der Effizienzwende Konstanze Stein (Kompetenzzentrum Contracting der KEA)
11:35 – 11:45	Grußwort Helmfried Meinel (Umweltministerium Baden-Württemberg)
11:45 – 12:10	Pilotprogramm Einsparzähler: Chance für digitale Effizienzdienstleistungen Laurenz Hermann (Projektbüro Einsparzähler, co2online)
12:10 – 13:10	Rollenspiel „Einsparzähler-Projektentwicklung“ Aufteilung in thematische Arbeitsgruppen
13:10 – 14:00	Mittagessen
14:00 – 14:45	Einsparzähler-Projekte vorgestellt Ganzheitliche Optimierung eines Klinikbetriebs Daniel Münch (ENGIE Deutschland) Verbrauchsreduktion durch intelligente Messtechnik in Sportstätten Bernd Gutmann, Stephan Lehmail (GL Energielösungen) Fragen und Diskussion
14:45 – 15:30	Erfolgreiche Antragstellung – Tipps des BAFA Tim Chmella, Maximilian Becker (BAFA)
15:30 – 15:45	Praktische Beispiele für Messkonzepte Maximilian Becker (BAFA)
15:45 – 16:00	Diskussion und Resümee
16:00	Ausklang der Veranstaltung

Moderation: Laurenz Hermann (Projektbüro Einsparzähler, co2online)

Hintergrund

Die Digitalisierung des Alltags schreitet zügig voran, auch im Gebäudebereich: Smart Home, Smart Meter, Ambient Assisted Living sind Schlagwörter, die diesen Trend illustrieren. Die zunehmende Ausstattung der Gebäude mit modernen und intelligenten Zählern bietet die Chance, über Energieverbrauchsdaten in Echtzeit die Energieeffizienz der Gebäude deutlich zu steigern. Anbieter von Energiedienstleistungen – vom Anlagen- und Einspar-Contracting über die Disaggregation des Gesamtstromverbrauchs bis hin zu sozialen Energiespartnetzwerken – nutzen diese Chancen zunehmend, um innovative Mehrwertdienste im Markt zu platzieren.

Das Pilotprogramm Einsparzähler fördert innovative Energiedienstleistungen, die mittels Digitalisierung nachweislich Energieeinsparungen bei ihren Kunden erreichen.

Ziel der Veranstaltung ist es, Trends und Beispiele von Energiedienstleistungen vorzustellen, die sich digitale Systeme zu Nutze machen, mögliche Geschäftsmodelle spielerisch zu entwickeln sowie potenziellen Teilnehmern am Förderprogramm Einsparzähler Hinweise zu einer erfolgreichen Antragstellung zu geben.

Zielgruppe

Die Veranstaltung richtet sich insbesondere an mögliche Antragsteller im Pilotprogramm Einsparzähler, wie Contractoren, Stadtwerke, Ingenieurbüros, Energieagenturen, Software-Entwickler, Hersteller von Messtechnik.

Anmeldung

Wir bitten Sie um Anmeldung per E-Mail an die Adresse veranstaltung@co2online.de mit Angabe von Name, Institution und E-Mail-Adresse für jede teilnehmende Person.

Sie erhalten von uns zeitnah eine elektronische Anmeldebestätigung.

Rückfragen zur Anmeldung beantwortet ggf. Martin Köhrer (co2online, 030/2102186-12).

Mit Ihrer Anmeldung erklären Sie sich einverstanden, dass Fotoaufnahmen, die im Rahmen der Veranstaltung gemacht werden, in der Öffentlichkeitsarbeit der Veranstalter genutzt werden dürfen.

Die Teilnahme an der Veranstaltung ist kostenfrei. Das Mittagessen erfolgt auf Selbstkostenbasis in der Kantine.

Anfahrt / Einlass

Eine Anfahrtbeschreibung zum Veranstaltungsort finden Sie unter dem folgenden Link: <https://im.baden-wuerttemberg.de/de/ministerium/anfahrt/>.

Die Veranstalter

- Bundesstelle für Energieeffizienz (BfEE) im Bundesamt für Wirtschaft und Ausfuhrkontrolle (BAFA) im Auftrag des Bundesministeriums für Wirtschaft und Energie (BMWi)
- Projektbüro für das Pilotprogramm Einsparzähler im Auftrag des BAFA für das BMWi – ein Konsortium unter Leitung von co2online mit dem ifeu Institut und Ökotec
- Kompetenzzentrum Contracting der KEA Klimaschutz- und Energieagentur Baden-Württemberg GmbH