# STROMKOSTEN OPTIMIERUNG DURCH DEZENTRALE ERZEUGUNGS ANLAGEN

FALLSTRICKE UND PRAXISBEISPIELE

7. Juli 2020 in Nürnberg

# Stromkostenoptimierung durch dezentrale Erzeugungsanlagen -Fallstricke und Praxisbeispiele

Die dauerhaft günstige Energieversorgung des eigenen Unternehmens rückt zunehmend in den Fokus. Die Kosten für den Netzbezug von Strom steigen, bedingt durch die zunehmende Komplexität eines dekarbonisierten Versorgungssystems. Gleichzeitig bietet die dezentrale Erzeugung von Energie eine zunehmende Vielfalt von Lösungsmöglichkeiten bei beständig wachsender Wirtschaftlichkeit. Blockheizkraftwerke, Photovoltaik und Solarthermie, gekoppelt mit Energiespeichern und intelligent mit dem Versorgungssystem vernetzt, bieten Lösungen für Strom, Wärme, Kälte und Mobilität und sind der künftige Garant für günstige und planbare Energiekosten.

Um die energetische Optimierung erfolgreich umsetzen zu können, bedarf es detaillierter Berechnungen zur Wirtschaftlichkeit. Zusätzlich ist die Einbindung der Akteure vor Ort, insbesondere Kommune, Wohnungs- und Immobilieneigentümer sowie der Energiewirtschaft eine zentrale Herausforderung.

Planungsrechtliche Aspekte müssen dabei ebenso berücksichtigt werden wie regulatorische Rahmenbedingungen.

#### **SCHWERPUNKTTHEMEN**

- Entwicklungen im Bereich des Kundenanlagenbegriffs
- Rechtliche und regulatorische Rahmenbedingunger
- Fristen und Pflichten beim Einsatz von Erzeugungsanlagen
- Optimiertes Anlagenmanagement in der Eigenerzeugung
- Praxisberichte aus Planung und Umsetzung
- Messkonzepte im Bereich von Kundenanlager

Der Cluster-Treff richtet sich an Architekten, Ingenieurbüros, Unternehmens- und Energieberater, BHKW-/KWK-Betreiber, BHKW-Anbieter, BHKW-Betreiber, Contractoren, Energieversorgungsunternehmen, Stadtwerke, Energieagenturen, wissenschaftliche Institute. Banken und Versicherungen, Behörden und alle KWK-Interessierte.

Ein kompakter Überblick aktueller Rahmenbedingungen und praxisnahe Beispiele bieten eine gute Möglichkeit anstehende Investitionsentscheidungen einzuordnen. Nutzen Sie die Möglichkeit zum direkten Dialog mit den Experten und informieren Sie sich aus erster Hand über die aktuelle Wirtschaftlichkeit dezentraler Erzeugungsanlagen.

Wir würden uns freuen, Sie in Nürnberg zu begrüßen!

Christian Marthol

Padl O Parto

Projektmanager Technologie

Bayern Innovativ

# Agenda

12.30	Check-in	
13.05	Begrüßung der Teilnehmer Torsten Urban, Projkektmanager Cluster Energietechnik, Bayern Innovativ	
13.15	Vorstellung des Gastgebers und thematische Einführung Christian Marthol, Partner, Rödl & Partner	
13.30	Vortragsblock: Eigenversorgung in der Kundenanlage gestalten Christian Marthol, Partner, Rödl & Partner	
	13.30	Aktuelle Entwicklungen im Bereich des Kundenanlagenbegriffs Joachim Held, Senior Associate, Rödl & Partner
	14.00	Regulatorische Fristen und Pflichten beim Einsatz von Erzeugungsanlagen in der Kundenanlage Lukas Kostrach, Senior Associate, Rödl & Partner
	14.30	Diskussion und Fragen der Teilnehmer Christian Marthol, Partner, Rödl & Partner

14.45	Kaffeepause	
15.30	Vortragsblock: Management der Kundenanlage in der Praxis – messen, prognostizieren, optimieren Christian Marthol, Partner, Rödl & Partner	
	15.30	IT gestütztes Management von Kundenanlagen – Effizienz, Transparenz, Wirtschaftlichkeit Benjamin Hufnagel, Senior Associate, Rödl & Partner
	16.00	Komplettlösungen für Energiedatenerfassung und Monitoring Johannes Fast, Geschäftsführer, ENOMETRIK
		Gesellschaft für Messdienstleistungen mbH
	16.30	Ganzheitliche Konzepte zur Energiekosten- Optimierung für Unternehmen
		Markus Buortesch, Geschäftsführer, Greenovative GmbH
	17.00	Zusammenfassung der Ergebnisse

17.15 Get together mit Stehimbiss im Foyer

## Veranstaltungshinweise

#### Tagungszeit/-ort

7. Juli 2020 | 12:30 – 17:45 Uhr Rödl & Partner | Äußere Sulzbacher Str. 100 90491 Nürnberg

#### Kontakt für organisatorische Fragen

Katrin Schiller Projektmanagerin Marketing T +49 911 2067 1221

E schiller@bayern-innovativ.de

#### Kosten

Teilnehmer Wirtschaft/ Forschungsorganisationen:

€ 170,- zzgl. USt.

Teilnehmer Hochschule/

Behörde:

€ **95,-** zzgl. USt.

Studenten:

€ 40,- zzgl. USt. (gültiger Stu-

dentenausweis erforderlich)

## **Anmeldung**

#### Bitte melden Sie sich über die Homepage von Bayern innovativ an:



1. Die Rödl GmbH

https://bayern-innovativ-shop.de/ stromkostenoptimierung2020

#### Datenschutzhinweis

Veranstalter und datenschutzrechtlich gemeinsam (gemäß Art. 4 Abs. 7 DSGVO) verantwortlich sind:

Rechtsanwaltsgesellschaft Steuerberatungsgesellschaft Wirtschaftsprüfungsgesellschaft Äußere Sulzbacher Str. 100 90491 Nürnberg E-Mail: seminare@roedl.com Der Datenschutzbeauftragte ist unter dsb@roedl.com erreichbar. Nähere Informationen finden Sie unter www.roedl.de/dse. Die Bayern Innovativ
Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH

Dr. Rainer Sessner Am Tullnaupark 8 90402 Nürnberg

Der Datenschutzbeauftragte ist unter datenschutz@bayern-innovativ.de erreichbar

Nähere Informationen finden Sie unter https://www.bayern-innovativ.de/ seite/info-datenschutz

Kerngehalt der gemeinsamen Verantwortlichkeit ist die Bewerbung sowie die Durchführung der Veranstaltung. Der Anmeldeprozess wird von der Bayerische Gesellschaft für Innovation und Wissenstransfer mbH durchgeführt.

#### Teilnahmebedingungen

Inkl. Dokumentation, Imbiss, Erfrischungsgetränke.

Nach Eingang Ihrer Anmeldung erhalten Sie eine Bestätigung per E-Mail. Die Rechnung folgt separat per Post. Die Stornierung [nur schriftlich] ist bis 7 Tage vor Veranstaltungsbeginn kostenlos möglich, danach wird die Hälfte des Teilnahmebetrages erhoben. Bei Nichterscheinen oder Stornierung am Veranstaltungstag wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig. Eine Vertretung des angemeldeten Teilnehmers ist nach Absprache möglich. Bayern Innovativ behält sich vor, unvermeidliche Programmänderungen vorzunehmen. Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Bayern Innovativ GmbH sowie die Datenschutzerklärung: www. bavern-innovativ.de/agb: www.baverninnovativ.de/datenschutz.

Die Bayern Innovativ GmbH erhebt Ihre Adressdaten ausschließlich zum internen Gebrauch. Möchten Sie zukünftig keine weiteren Informationen erhalten, teilen Sie dies bitte mit unter: datenbank@bayern-innovativ.de oder telefonisch +49 911-20671-173. Auf der Veranstaltung wird Foto- und Filmmaterial angefertigt.

Sollten Sie damit nicht einverstanden sein, teilen Sie uns das bitte im Vorfeld mit einer Nachricht an schiller@bayern-innovativ.de oder zu Veranstalltungsbeginn mit.

Wir informieren die Teilnehmer(innen), dass evtl. auch ihre Person aufgenommen und dass das Bildmaterial zur redaktionellen Berichterstattung verwendet werden kann.

