



Fachseminar Risikomanagement Energiebewirtschaftung

Letzte Aktualisierung: Steinfurt, 04.07.2022

Inhalt

1

Lernziel:	1
Zielgruppe:	1
Agenda:	2
Teilnahme und Termine	2

Lernziel:

Durch den Krieg in der Ukraine beschleunigt sich die Metamorphose der deutschen Energiewirtschaft und die gemachten Fehler werden offensichtlich. Folge: Stark steigende Preise für Strom und Erdgas und zunehmende Unsicherheit über die Versorgungssicherheit. Der Teil 1 des Seminars ist als Wissenstransfer aufgebaut. Auf dieser Grundlage geht es im Teil 2 konkret um mögliche Maßnahmen, um der Kostenexplosion zu begegnen inkl. Praxisbeispielen und Hintergrundinformationen.

Zielgruppe:

(Energie-) Einkäufer, Energiemanager, technische und kfm. Verantwortliche bis zur Geschäftsführung

Agenda:

Teil 1 – Rahmenbedingungen und Wissenstransfer

- Jeweils tagesaktuelle Bewertung des Ukraine-Kriegs und der beschleunigten Transformation der deutschen Energiewirtschaft (inkl. Notfallplan Gas)
- Einführung in den Energiehandel (aus Sicht des Letztverbrauchers)
- Eine Situationsanalyse: Warum die Preise da sind, wo sie heute sind
- Wo geht die Reise hin? Die perspektivische Strom- und Gaspreisentwicklung 2023 bis 2030 durch die beschleunigte Transformation der Energiewirtschaft (u.a. mit Berechnung anhand der Stromgestehungskosten des deutschen Kraftwerksparks Strom)
- Anstehende Preissteigerung bei der Entwicklung der Nebenkosten (Netzentgelte, Steuern, Gebühren, Umlagen)
- Auswirkungen der CO₂-Bepreisung nach nEHS und ETS für Strom und Erdgas

Teil 2 – Maßnahmen zur Kostendämpfung

Sofortmaßnahmen für die Zeitenwende:

- Risikooptimierter Dreiklang aus Eigenerzeugung, schaltbaren Lasten und Beschaffung der Residualmengen am Markt mit konkreten Beispielen und Ergebnissen
- Möglichkeiten und Unterschiede in den verfügbaren Beschaffungsmodellen für Strom und Erdgas

Einführung eines betriebliche Risikomanagements für die Energiebewirtschaftung:

- Grundlagen, Methodik und Umsetzung
- Beschaffungshandbuch
- Preiskorridor für Beschaffungen berechnen

Exkurs: Eigenstromerzeugung mit Photovoltaik und Windenergie

- Business Case Photovoltaik als betriebliches Solarkraftwerk
- Chancen und Kosteneinsparung durch Windenergie onsite

Teilnahme und Termine

Freie Termine finden Sie auf unserer Homepage <https://www.succedo.org/Shop/>.

Die Teilnahme ist kostenpflichtig und wird mit 899 EUR p.P. berechnet. Darin enthalten sind alle Seminarunterlagen und Dokumentationen.