

Rückmeldung

Online-Seminar

Energie-Update – Entlastungspaket, Energiebeschaffung, Fuel Switch & Co.

am Dienstag, den 13. Dezember 2022, 10:00 bis 12:45 Uhr

Ich nehme teil:

- als Mitglied von co₂ncept plus e. V.: 150,00 Euro zzgl. MwSt.
- als Vertreter einer Behörde: 250,00 Euro zzgl. MwSt.
- als Nichtmitglied: 350,00 Euro zzgl. MwSt.

Sofern Sie an der Veranstaltung nicht teilnehmen können, aber den digitalen Tagungsband bestellen möchten, freuen wir uns auf Ihre Kontaktaufnahme.

Ihre Antwort erbitten wir bis 06. Dezember 2022 via Online-Formular, per Email an co2ncept-plus@vbw-bayern.de oder Fax an 089-55 178 91 445. Bestellformulare sind an die co₂ncept plus GmbH zu richten.

Teilnehmer

Titel, Vorname, Name

Funktion

Firma / Institution

Telefon / Telefax

Email

Anschrift

Datum Unterschrift

Hinweis: Die obenstehenden Daten nutzen wir zur Erstellung bzw. zum Versand von veranstaltungsrelevanten Materialien (z. B. Teilnahmebestätigung, Rechnung, Tagungsunterlagen). Darüber hinaus nutzen wir die Daten, um Informationen zu den weiteren Aktivitäten von co₂ncept plus zu versenden. Mit Ihrer Unterschrift stimmen Sie der Nutzung der Daten zu o.g. Zwecken zu. Sie haben die Möglichkeit, der Nutzung der Daten jederzeit zu widersprechen, indem Sie eine Email mit Ihrem Widerspruch an co2ncept-plus@vbw-bayern.de senden. Weiterführende Informationen zum Datenschutz: www.co2ncept-plus.de/datenschutz

Kontakt

In Kooperation mit dem co₂ncept plus e. V. obliegt die Organisation der Veranstaltung der co₂ncept plus GmbH.

Max-Joseph-Straße 5, 80333 München

Telefon: 089-55 178 445

Telefax: 089-55 178 91 445

co2ncept-plus@vbw-bayern.de

www.co2ncept-plus.de

Teilnahmebedingungen: Der Teilnahmebeitrag für die Veranstaltung inkl. digitaler Tagungsunterlagen beträgt für Vertreter von Mitgliedsunternehmen von co₂ncept plus e. V. 150,- € zzgl. MwSt., für Vertreter von Behörden 250,- zzgl. MwSt. und für Vertreter von Nichtmitgliedsunternehmen 350,- € zzgl. MwSt.. Der Betrag ist nach Erhalt der Rechnung fällig. Für Stornierungen (nur schriftlich) bis 14 Tage vor Veranstaltungsbeginn erheben wir eine Bearbeitungsgebühr in Höhe von 50,- € zzgl. MwSt.. Danach wird der gesamte Teilnahmebetrag fällig. Gerne akzeptieren wir ohne zusätzliche Kosten einen Ersatzteilnehmer. Programmänderungen behalten wir uns vor. Muss die Veranstaltung unvorhersehbaren Gründen abgesagt werden, erfolgt eine sofortige Benachrichtigung. In diesem Fall besteht nur die Verpflichtung zur Rückerstattung der bereits gezahlten Teilnahmegebühr.

Online-Seminar

Energie-Update – Entlastungspaket, Energie- beschaffung, Fuel Switch & Co.

Dienstag, 13. Dezember 2022, 10:00 bis 12:45 Uhr



Energie-Update – Entlastungspaket, Energiebeschaffung, Fuel Switch & Co.

Strom- und Gaspreisbremse, Verlängerung des Spitzenausgleichs, Dämpfung der Netzentgelte & Co. - derzeit wird auf Hochtouren über politische Maßnahmen diskutiert, die die Kostenbelastung der Wirtschaft in der aktuellen Krisenlage verringern sollen. Auch Unternehmen sind gefragt, ihre betrieblichen Prozesse und Planungen an die angespannte Energiesituation und die sehr dynamischen neuen Entwicklungen anzupassen.

Mit unserem Online-Seminar geben wir Ihnen einen Überblick über den Status Quo des Entlastungspakets der Bundesregierung. Wir diskutieren über die Zukunft des Spitzenausgleichs und über die Anforderungen, die es im Antragsjahr 2023 für den Erhalt der Entlastung zu erfüllen gilt. Ferner erörtern wir die geplanten Maßnahmen zur Dämpfung der Netzentgelte und die Voraussetzungen für das Fortgelten individueller Netzentgelte. Auch stellen wir die Funktionsweise der Strom- und Gaspreisbremse vor und legen dar, welche Unternehmen von den Instrumenten in welcher Form profitieren sollen.

Daran anknüpfend vermitteln wir Ihnen praktische Tipps rund um die Energieversorgung und -beschaffung. Beispielsweise zeigen wir auf, wie Strom- und Erdgasverträge 2023 gestaltet werden können, auch im Hinblick auf die Strom- und Gaspreisbremse. Ebenso gehen wir auf die aktuelle und künftige Wirtschaftlichkeit für den Betrieb von BHKWs und PV-Anlagen ein.

Abschließend diskutieren wir über verschiedene Optionen eines Fuel Switch. Ein Praxisbeispiel der Südstärke GmbH zeigt auf, wie andere Unternehmen ihre Energieversorgung kurz- und langfristig anpassen. Ferner stellen wir vor, welche Potentiale die konzentrierende Solarthermie als langfristige Alternative zu Erdgas hat und für welche Unternehmen und industriellen Prozesse die Technologie geeignet ist.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme.

Agenda

10:00 Begrüßung

Isabella Kalisch-Schimtenings, co2ncept plus – Verband der Wirtschaft für Emissionshandel und Klimaschutz e. V., München

10:10 Status Quo des 3. Entlastungspakets – Wer kann wovon profitieren?

- Verlängerung des Spitzenausgleichs: Voraussetzungen für den Erhalt der Entlastung im Antragsjahr 2023
- Netzentgelte: Fortgelten individueller Netzentgelte und Dämpfung der Netzentgelte durch Zuschüsse
- Entlastungen von nEHS: Geänderter Preiskorridor
- Strom- und Gaspreisbremse: Wie funktioniert sie? Welche Unternehmen sollen wie profitieren?
- Hilfsprogramme für die Wirtschaft: Update und Überblick
- Status Quo der beihilferechtlichen Genehmigung durch die EU-KOM
- Exkurs: Abschöpfung von Zufallsgewinnen und Solidaritätsbeitrag: EU-Vorgaben und nationale Umsetzung

Dr. Gernot-Rüdiger Engel, Rechtsanwalt, Partner, Luther Rechtsanwaltsgesellschaft mbH, Hamburg

10:55 Energieversorgung und -beschaffung – aktuelle Herausforderungen und praktische Tipps

- Energieliefersituationen und Preisentwicklungen an den Energiemärkten
- Resultierende Schwierigkeiten für Energielieferanten und Unternehmen
- Lösungsvorschläge für Strom- und Erdgasverträge 2023 – auch im Hinblick auf Strom- und Gaspreisbremse
- Notfallplan für den Ernstfall
- BHKW- und PV-Anlagen-Betrieb: aktuelle und künftige Wirtschaftlichkeit

Stefan Zumpe, Geschäftsführender Gesellschafter, Energy and Real Estate Solutions GmbH, Gräfelfing

11:40 Fuel Switch I – Öl als kurzfristige Alternative zu Erdgas

- Energieversorgung und -verbrauch des Unternehmens
- Vorstellung des Umrüstungsprojekts, aktueller Stand und Herausforderungen
- Pläne für die mittel- und langfristige Dekarbonisierung der Produktion

Dr. Stefan Dick, Geschäftsführer, Südstärke GmbH, Schrobenhausen

12:10 Fuel Switch II – Konzentrierende Solarthermie als langfristige Alternative zu Erdgas

- Erforderliche technische und solare Voraussetzungen und Funktionsweise der Technologie
- Für welche Unternehmen und industriellen Prozesse ist die Technologie geeignet? Welche Einschränkungen gibt es?
- Vorstellung ausgewählter Pilotprojekte

Prof. Dr. Robert Pitz-Paal, Direktor Institut für Solarforschung, Deutsches Zentrum für Luft- und Raumfahrt (DLR), Köln

12:40 Abschließende Diskussionsrunde

12:45 Ende des Online-Seminars