

Rückmeldung

Online-Seminar

Fuel Switch – rechtliche Rahmenbedingungen und Tipps für die praktische Umsetzung eines Brennstoffwechsels

am Mittwoch, den 19. April 2023, 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 12. April 2023 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

<hr/>	
Titel, Vorname, Name	
<hr/>	
Funktion	
<hr/>	
Firma / Institution	
<hr/>	
Telefon / Telefax	
<hr/>	
Email	
<hr/>	
Anschrift	
<hr/>	
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.

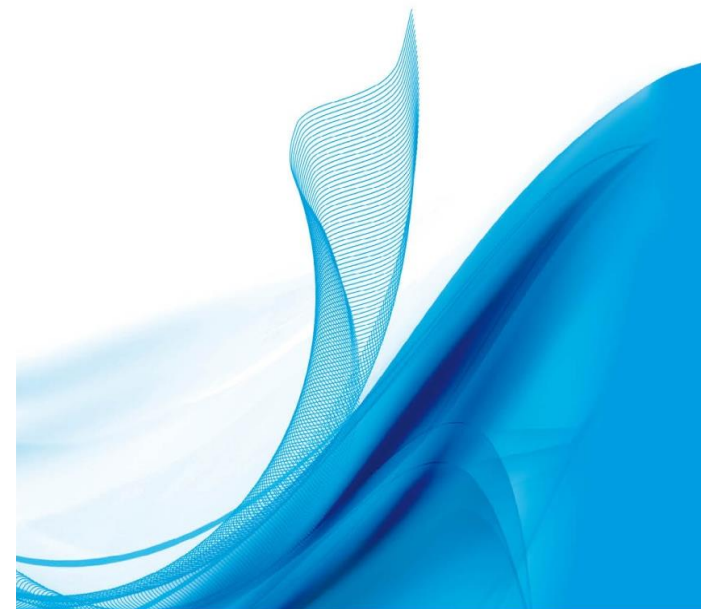
Max-Joseph-Straße 5, 80333 München
Telefon: 089-55 178 445
Telefax: 089-55 178 91 445
co2ncept-plus@vbw-bayern.de
www.co2ncept-plus.de

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

Fuel Switch – rechtliche Rahmenbedingungen und Tipps für die praktische Umsetzung eines Brennstoffwechsels.

Mittwoch, 19. April 2023, 10:00 bis 12:45 Uhr



Fuel Switch – rechtliche Rahmenbedingungen und Tipps für die praktische Umsetzung

Das Thema „Fuel Switch“ wird derzeit in vielen Unternehmen intensiv diskutiert: Im Fokus stehen einerseits Maßnahmen für einen kurzfristigen Brennstoffwechsel, um für eine drohende Gasmangellage gewappnet zu sein. Auf der anderen Seite werden Konzepte für einen langfristigen Fuel Switch ausgearbeitet, die darauf abzielen, die Dekarbonisierung im Unternehmen voranzutreiben. Ziel unserer Veranstaltung ist es, rechtliches und praktisches Knowhow rund um die Umsetzung von Fuel Switch-Projekten zu vermitteln.

Wir stellen Ihnen verschiedene Optionen für einen kurz- und langfristigen Brennstoffwechsel vor und erörtern die rechtlichen Aspekte, die Sie bei der Umsetzung entsprechender Projekte berücksichtigen müssen. In diesem Kontext gehen wir sowohl auf die energie- als auch auf die immissionsschutzrechtlichen Anforderungen ein, die zu beachten sind. Sie erfahren, in welchen Fällen eine immissionsschutzrechtliche (Änderungs-)Genehmigung erforderlich ist und wann nicht. Zudem zeigen wir auf, welche Erleichterungen in puncto Immissionsschutzrecht infolge der drohenden Gasmangellage beschlossen wurden. Auch erörtern wir die gebäude- und wasserrechtlichen Anforderungen, die Sie im Blick behalten müssen.

Daran anknüpfend erhalten Sie Tipps für die praktische Umsetzung von Fuel Switch-Projekten. Wir zeigen u. a. auf, was es bei der Wiederinbetriebnahme stillgelegter Anlagen zu berücksichtigen gilt. Ferner gehen wir auf die technischen und sicherheitsrelevanten Vorgaben ein, die zu erfüllen sind.

Abschließend verdeutlichen zwei Praxisbeispiele, wie ein Brennstoffwechsel strategisch angegangen werden kann. Die Fels Werke GmbH plant eine Umstellung von fossilen Energieträgern auf Biomasse. Die Kelheim Fibres GmbH rüstet infolge der Gasmangellage eine Anlage kurzfristig auf Öl um, arbeitet aber parallel an Konzepten für eine langfristige Umstellung der Energieversorgung, z. B. auf Wasserstoff.

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 Überblick & rechtliche Aspekte beim Brennstoffwechsel

- Überblick über die gängigsten Fuel Switch-Optionen
 - Energierechtliche Aspekte bei den verschiedenen Fuel Switch Optionen
 - Erhalt oder zusätzliche Erzielung von Privilegien
 - Netzanschlussituation
 - Vertragsgestaltung
 - Immissionsschutzrechtliche Anforderungen
 - Immissionsschutzrechtliche (Änderungs-)Genehmigung – wann wird sie (nicht) benötigt?
 - Neuerungen im Immissionsschutzrecht in puncto Gasmangellage – Was gilt ab wann und wie lange?
 - Gebäude- und wasserrechtlichen Anforderungen
- Carsten Telschow, Rechtsanwalt, Partner, Counsel, Becker Büttner Held – Rechtsanwälte Wirtschaftsprüfer Steuerberater, Berlin

11:15 Tipps für die praktische Umsetzung von Fuel Switch-Projekten

- Beispiele für typische Fuel Switch-Projekte
 - Wiederinbetriebnahme stillgelegter Anlagen – was gilt es zu beachten?
 - Checkliste für die Umsetzung von Fuel-Switch-Projekten
 - Sichtung der bestehenden Genehmigung
 - Prüfung technischer und sicherheitsrelevanter Vorgaben
 - Genehmigung, Prüfung und Inbetriebnahme
 - Tipps für die Behördenkommunikation
- Andree Simon Gerken, Director Energiewende & Dekarbonisierung, PricewaterhouseCoopers GmbH Wirtschaftsprüfungsgesellschaft, Berlin

11:50 Fuel Switch in der Praxis I:

Umstellung von fossilen Energieträgern auf Biomasse

- Vorstellung des Projekts
 - Aktueller Stand
 - Vorgehensweise und größte Herausforderungen
- Henning Weber, Chief Technical Officer, Fels Werke GmbH, Goslar

12:15 Fuel Switch in der Praxis II:

Umrüstung einer Anlage auf Öl

- Vorstellung des Energie- und Fuel Switch-Konzepts
 - Vorgehensweise und größte Herausforderungen
 - Pläne für die langfristige Umstellung der Energieversorgung
- Wolfgang Ott, Leiter Corporate Social Responsibility, Kelheim Fibres GmbH, Kelheim

12:40 Abschließende Diskussionsrunde

12:45 Ende des Online-Seminars