



GALLEHR+PARTNER® Fachtagung 2018:

Neuerungen im Energiemanagement und im CO₂- Emissionshandel

Fokus Themen:

Vierte Handelsperiode im Treibhausgas-Emissions-Handel und Energiemanagement nach ISO 50001:2018

17. Oktober 2018, 09:00 - 16:00 Uhr mit Vorabendprogramm, Bad Vilbel bei Frankfurt am Main

CO₂-Emissionshandel in der 4. Handelsperiode von 2021 bis 2030

Die vierte Emissionshandelsperiode steht vor der Tür. Bevor der verpflichtende EU-Treibhausgas-Emissions-Handel, auch CO₂-Emissionshandel genannt, ab 2021 in die vierte Runde geht, gibt es für die teilnehmenden Industrieunternehmen Einiges zu beachten, um ihre Wettbewerbsfähigkeit auch über das Jahr 2021 hinaus zu sichern.

- Die EU Richtlinie für den Emissionshandel in der 4. Handelsperiode ist am 08.04.2018 in Kraft getreten. Die Umsetzung im deutschen TEHG wird voraussichtlich bis Ende 2018 in Kraft treten. Welche Veränderungen und welche neuen Verpflichtungen ergeben sich für die teilnehmenden Industrieunternehmen?
- Die privilegierten Carbon Leakage Sektoren stehen bisher teilweise fest. Wie ist der aktuelle Stand der ab 2021 gültigen Carbon Leakage Liste?
- 2019 soll das Antragsverfahren zur kostenlosen Zuteilung von Emissionsberechtigungen von 2021 bis 2030 durchgeführt werden. Welche Vorbereitungen muss ein Industrieunternehmen treffen, um sich eine optimale kostenlose Ausstattung mit EUA für die zehn Jahre von 2021 bis 2030 zu sichern?
- Der Markt zieht an, die Preise haben sich im letzten Jahr von ca 5€/EUA auf über 15€/EUA mehr als verdreifacht. Welche Auswirkungen hat das auf Ihre spezifische Unternehmens-Liquidität bis 2030?

Energiemanagement nach der neuen ISO 50001:2018

Auch das Energiemanagement nach ISO 50001 als lukratives Instrument zum Energiekosten sparen und als Voraussetzung für Steuererleichterungen und reduzierte EEG-Umlage geht in die nächste Runde. Ab September 2018 löst die ISO 50001:2018 die bisher gültige internationale Energiemanagement Norm ISO 50001:2011 ab. Zwar ist davon auszugehen, dass alle zertifizierten Unternehmen bis 2021 Zeit mit der Umstellung auf die neuen Anforderungen haben, es ist aber anzuraten, diese Zeit auch klug zu nutzen.

- Welche realen Erfahrungen ergeben sich nach 12 Monaten Audits nach ISO 50003 aus Betreibersicht?
- Interessierte Parteien, Risiko- und Chancenbetrachtung - Sinnhaftigkeit und Handhabbarkeit
- Die ISO High Level Structure: Vereinfachte Möglichkeiten zur Integration von Energie-, Umwelt- und Qualitätsmanagement
- Die neuen Anforderungen an Multi-Site Managementsysteme
- Elektromobilität im Unternehmen: Ladeinfrastruktur rechtlich sauber planen



Am 17. Oktober 2018 beleuchten erfahrene Experten aus Industrie, Behörden und Rechtsberatung gemeinsam mit GALLEHR+PARTNER® die Chancen und Risiken dieser beiden wesentlichen neuen Rahmenbedingungen für die energieintensive Industrie und geben Orientierung und Hilfestellung zur effizienten Bewältigung der kommenden Herausforderungen.

Diese Ganztagesveranstaltung von GALLEHR+PARTNER® mit Vorabendprogramm widmet sich im Besonderen den folgenden Themen:

- + Update Europäischer CO₂-Emissionshandel 4. Handelsperiode mit Diskussion über die Preisentwicklung, regulatoriver Roadmap und ToDo Empfehlungen
- + Energiemanagement: Neuerungen der ISO 50001:2018 und Herausforderungen für die Zertifizierbarkeit nach ISO 50003 seit Oktober 2017 zur Sicherung der EEG BesAR und dem Spitzenausgleich
- + Energiekostenmanagement: Wie gehen Industrieunternehmen mit der Verschiebung der Energiekosten von Mengenabhängig zu Leistungsabhängig um?

Zielgruppe:

Fach- und Führungskräfte der deutschen Industrie und Energiewirtschaft.

Vorabendveranstaltung

16.10.2018, 19.00 Uhr:

Am Vorabend lädt GALLEHR+PARTNER® alle Teilnehmer herzlich zu einem gemeinsamen Abendessen ein. Nach der Hauptspeise folgt ein Dinner Speech, gefolgt von dem Dessert.

Dinner Speech



Sebnem Rusitschka: Die Blockchaintechnologie, Industrie 4.0 und Energiewende.

Aus Ihrer langjährigen Erfahrung als Senior Key Expert für cyber-physical systems bei SIEMENS und nun als freie Forscherin bei Freeelio und Leiterin des Energiekomitees beim Bundesverband Blockchain wird Sebnem Rusitschka über die Einsatzperspektiven der Blockchain Technologie in der Digitalisierung der Industrie und der Energiewirtschaft berichten.

Ansprechpartner für Rückfragen:

Corinna Huff, Email: corinna.huff@gallehr.de, Tel: +49 6039 9263686

An- oder Abmeldungen:

Bitte an Frau Huff, Email: corinna.huff@gallehr.de, Tel: +49 6039 9263686

Teilnahmebescheinigung:

Jeder Teilnehmer erhält eine Teilnahmebescheinigung für die Fachveranstaltung.



Programm der Fachveranstaltung am 17.10.2018, Hotel Lindenhof Lehnfurther Weg 1, 61118 Bad Vilbel Anmeldung: 08:30h, Tagungsanfang 9:00h

09:00h: Begrüßung und Moderation:

Sebastian Gallehr, Geschäftsführer Gallehr Sustainable Risk Management GmbH

09:15- 10:00	Die ISO 50001:2018: Neuerungen und Umsetzungspfad Janni Szilvas M.Sc. , GALLEHR+PARTNER® <ul style="list-style-type: none">• High Level Structure: Neue Struktur zur Integration mit Qualitäts- und Umweltmanagement• Kontext der Organisation: Das Verstehen der eigenen Organisation und der interessierten Parteien• Verbesserung der Energiebezogenen Leistung: Ohne Verbesserung kein Zertifikat
10:00 - 10:15	Kommentar von Dr. Natalja Weishaar , Kali+Salz
10:15 - 10:45	Energiekostenmanagement: Kostentreiber in Zeiten geringer Einkaufsmargen Dipl. Betriebsw. Christoph Barth M.Sc. , GALLEHR+PARTNER® Netzwerkpartner <ul style="list-style-type: none">• Zyklisches Energiekostenmanagement: Individuelle Stellschrauben bei Energieeinkauf, Netznutzung, Steuern, Abgaben und Umlagen• 20% der Energierechnungen sind falsch: Kontrolle ist besser als Vertrauen
10:45 - 11:00	Kommentar von Dipl.-Oec. Simon Fahrenholz , Director PwC, Energy & Utilities
11:00 - 11:15	Kaffeepause
11:15 - 12:00	Der Emissionshandel in der vierten Handelsperiode von 2021-2030 Martin Fleckner , Justitiariat Emissionshandel, Deutsche Emissionshandelsstelle, DEHSt <ul style="list-style-type: none">• Die novellierte Emissionshandelsrichtlinie• Zuteilung von kostenlosen Emissionsberechtigungen ab 2021• Die Carbon-Leakage-Liste
12:00 - 12:15	Kommentar von Dr. Markus Ehrmann , Rechtsanwalt, Köchling & Krahnfeld Rechtsanwälte Partnerschaft
12:15 - 13.30	Gemeinsames Mittagessen
13:30 - 14:15	Wettbewerbsfähigkeit in der vierten Emissionshandelsperiode sichern Dipl.-Ing. Markus Kasten , Geschäftsführer Gallehr Sustainable Risk Management GmbH <ul style="list-style-type: none">• Szenarien spezifische Unternehmensliquidität bis 2030• Vorbereitungen zur Antragstellung und zur Berichterstattung• Roadmap und ToDo's bis 2021 und bis 2030
14:15 - 14:30	Kommentar: von David Kroll , GUT Zertifizierungsgesellschaft für Managementsysteme mbH
14:30 - 14:45	Kaffeepause
14:45 - 15:30	E-Mobilität im Unternehmen: Rechtliche Anforderungen Dr. Franziska Lietz, LL.M. , Rechtsanwältin, RITTER GENT COLLEGEN <ul style="list-style-type: none">• Auswirkungen auf Strompreisbestandteile und Privilegierungen am Standort• Auswirkungen auf den Status der Kundenanlage• Neue Anforderungen nach der Ladesäulenverordnung (LSV)
15:30 - 16:00	Abschlussdiskussion und Ende der Veranstaltung



Anmeldung

Hiermit melde ich mich verbindlich zu nachfolgendem Seminar an:

- Fachtagung:** GALLEHR+PARTNER® Fachtagung 2018: Neuerungen im Energiemanagement- und im CO₂- Emissionshandel, 17.10.2018, Hotel Lindenhof, Lehnfurther Weg 1, 61118 Bad Vilbel
- Vorabendveranstaltung, 16.10.2018, 19.00 Uhr,**

Teilnehmer

Name Vorname

Unternehmen Funktion

Adresse
.....

Telefon Fax

Email
.....

Ort, Datum, Unterschrift

- Ich kann leider an dem Termin nicht teilnehmen. Ich interessiere mich jedoch für ein Gespräch zu den Themen Energiemanagement- und CO₂- Emissionshandel. Bitte nehmen Sie mit mir unverbindlich Kontakt zwecks Abstimmung eines persönlichen Termins auf.

Teilnahme- und Zahlungsbedingungen

Eine Rechnung über **EUR 225,00 zzgl. 19% MwSt. pro Teilnehmer** exklusive Übernachtung und Frühstück erhalten Sie nach Eingang Ihrer verbindlichen Anmeldung an die **E-Mail Adresse: seminar@gallehr.de** oder per **Fax: +49-6039-9263689**.

Wir bitten um eine Anmeldung für das Seminar möglichst bis zum **08. Oktober 2018**.

Pro Teilnehmer ist ein Anmeldeformular erforderlich. Sie erhalten auf Ihre Anmeldungen eine Auftragsbestätigung.

Veranstaltungsort Wegbeschreibung

Hotel Lindenhof, Lehnfurter Weg 1, 61118 Bad Vilbel, Telefon +49 6101 5245-0



Mit der Bahn

S-Bahn S6 Frankfurt / Friedberg

... mit der Linie S6 Richtung Friedberg dauert es von Frankfurt Hauptbahnhof genau 21 Minuten bis zur Station Dortelweil. Von Friedberg bis Dortelweil sind es 15 Minuten. Von dort die Kreisstraße entlang gehen. Die Kreisstraße wird zum Lehnfurter Weg, der direkt zum Golfhotel führt.

Mit dem PKW

Auf der A 661 kommend ...

... fahren Sie über das Preungesheimer Dreieck auf der B3 in Richtung Bad Vilbel bis zur Ausfahrt Dortelweil. Nach der Ausfahrt rechts abbiegen und dann geradeaus die zwei Kreisel (1+2) passieren. Durchfahren Sie die Unterführung – Achtung 30 km/h Zone (Blitzgerät) –, der Weg zum Golfhotel ist ausgeschildert.

Aus Frankfurt kommend ...

... entweder über die Friedberger Warte. Am Unfallkrankenhaus geradeaus nach Bad Vilbel. Am ersten Kreisel (im Plan nicht eingezeichnet) die zweite Ausfahrt geradeaus in Richtung Friedberg bis zum Stadtteil Dortelweil. Im letzten Kreisel in Dortelweil (2) fahren Sie die erste Straße rechts ab. Durchfahren Sie die Unterführung – Achtung 30 km/h Zone (Blitzgerät) –, der Weg zum Golfhotel ist ausgeschildert

... oder fahren Sie über das Preungesheimer Dreieck auf der B3 in Richtung Bad Vilbel bis zum Stadtteil Dortelweil. Nach der Ausfahrt rechts abbiegen und dann geradeaus die zwei Kreisel (1+2) passieren. Durchfahren Sie die Unterführung – Achtung 30 km/h Zone (Blitzgerät) –, der Weg zum Golfhotel ist ausgeschildert.

Aus Friedberg kommend ...

... fahren Sie in Richtung Bad Vilbel bis zum ersten Kreisel von Bad Vilbel-Dortelweil auf der Kreisstraße K10. Nehmen Sie dort die 3. Ausfahrt in Richtung Ortsmitte. Fahren Sie durch die Unterführung – Achtung 30 km/h Zone (Blitzgerät) –, der Weg zum Golfhotel ist ausgeschildert.