



Online-Seminar

Tax Compliance Management System für die Energiewirtschaft

am 26. März 2026 von 10:00 bis 12:00 Uhr

Referierende

RAin StBin FAinStR Meike Weichel, LL.M., Grant Thornton Wirtschaftsprüfungsgesellschaft AG, München

RA StB WP Dr. Gregor Weimer, Grant Thornton Wirtschaftsprüfungsgesellschaft AG, Berlin

Der Seminarinhalt im Überblick

Das Abgeben von unvollständigen, falschen oder verspäteten Steuererklärungen kann steuerstrafrechtliche Konsequenzen haben. Ein Tax Compliance Management System (Tax CMS) bietet Schutz vor Haftungsrisiken und steuerstrafrechtlichen Konsequenzen.

In der Energiewirtschaft muss die Steuerfunktion zahlreiche branchenspezifische Besonderheiten beachten - beispielsweise die Strom- und Energiesteuer.

Die Strom- und Energiesteuer ist mit erheblichen steuerlichen Risiken behaftet: Komplexe energiewirtschaftliche Prozesse müssen vollständig erfasst und steuerlich richtig bewertet werden. Hohe Steuervolumina, kurze Erklärungsfristen und der Zoll als schlagkräftige Steuer-Einheit tun ihr Übriges. Das stellt jede Organisation vor eine Herausforderung.

Aufgrund dieser Risiken sollten organisatorische Maßnahmen ergriffen werden, die sicherstellen, dass die steuerlichen Pflichten pünktlich, richtig und vollständig erfüllt werden.

Ein Tax CMS, das im Unternehmen gelebt wird, ist heute daher wichtiger denn je: Es hält der Geschäftsführung den Rücken frei, optimiert die steuerlich relevanten Prozesse, beschleunigt die steuerliche Betriebsprüfung und spart dem Unternehmen dadurch viel Geld.

Wichtig ist es,

- die steuerlichen Risiken zu kennen,
- die relevanten Prozesse zu erfassen,
- Schnittstellen im Unternehmen zu optimieren,
- bei Bedarf regelmäßig Kontrollen durchzuführen und
- dies im Tagesgeschäft als Nachweis gegenüber der Zollverwaltung auch laufend revisionssicher vorzuhalten.

Wir stellen Ihnen die für eine erfolgreiche Implementierung eines Tax CMS Projekts maßgeblichen Faktoren vor.



Ziele des Online-Seminars

Aller Anfang ist schwer. Wir zeigen am Beispiel der Strom- und Energiesteuer auf, wie Ihnen der Einstieg in ein Tax CMS gelingt. Für diejenigen unter Ihnen, die die ersten Schritte bereits hinter sich haben, stellen wir Möglichkeiten vor, wie sich der Reifegrad des Tax CMS gezielt erhöhen lässt und welche Rolle dabei der Einsatz einer digitalen Lösung spielt.

Teilnehmerkreis

Die Veranstaltung wendet sich an die Mitarbeitenden in Steuerabteilungen und im Rechnungswesen von energieintensiven Unternehmen, Stadtwerken, Energieversorgern sowie an alle Unternehmen, Einrichtungen, Kommunen, Gemeinden und Städte, die Energieerzeugungsanlagen betreiben oder über dezentrale Energieerzeugung (Mieterstrom, Photovoltaikanlagen, Blockheizkraftwerke) versorgt werden.

Termin und Veranstaltungsnummer

Donnerstag, 26. März 2026, 10:00 bis 12:00 Uhr - Nr. 20260326

Seminarinhalt

Tax CMS für die Strom- und Energiesteuer

- Warum ist Tax CMS für die Strom- und Energiesteuer von besonderer Relevanz?
- Erfahrungen mit dem Zoll
- Strom- und Energiesteuer: Typische Risiken, Kontrollen und Maßnahmen

Das Tax CMS Projekt

- Kurzüberblick über Sinn und Zweck eines Tax CMS
- Typischer Ablauf eines Tax CMS Projekts - was sind die Erfolgsfaktoren?
- Erhöhung des Reifegrads durch Einsatz einer digitalen Lösung
- Digitales Showcase aus der Strom- und Energiesteuer

Während des Online-Seminars können Sie über Ihr Mikrofon oder schriftlich über das Chat-Feld mit den Referierenden kommunizieren. Die Referierenden beantworten im Rahmen des Online-Seminars gerne auch Ihre Fragen aus der praktischen Arbeit.

Auch im Anschluss ist [RAin Meike Weichel](#) über ihr Autorenprofil auf unserer Website erreichbar.



Verwaltung und Organisation

Seminargebühren und Vertragsbedingungen

Die Gebühr für das Online-Seminar beträgt 225,00 € zzgl. der gesetzlichen Umsatzsteuer. Vertreter der öffentlichen Hand erhalten einen Preisnachlass von 20%.

Die Weitergabe der Unterlagen und des Zugangslinks an Personen, die nicht zum Seminar angemeldet sind, ist unzulässig.

Bei einer **Stornierung** - die bis zum Bereitstellen der Seminarunterlagen erfolgt - fallen keine Seminargebühren an. Nach dem Bereitstellen der Seminarunterlagen fallen die Seminargebühren in voller Höhe an.

Technische Voraussetzungen für die Teilnahme

Für die Teilnahme am Online-Seminar genügt ein handelsüblicher PC oder ein Laptop mit Internetanschluss und Lautsprechern oder - besonders komfortabel - ein Headset.

Informationen zum Ablauf finden Sie unter [diesem Link](#). Umfangreiche Hinweise zum Eintritt und zur Ausstattung des virtuellen Seminarraums sind in der [Einführung in die Benutzung des virtuellen Seminarraums](#) beschrieben.

Anmeldung

Bitte melden Sie sich - wenn möglich sieben Tage vor Seminarbeginn - schriftlich zum Online-Seminar an. Am einfachsten über das [Anmeldeformular](#) auf unserer Website oder per E-Mail bzw. Fax. Bei Anmeldung über unsere Website erhalten Sie automatisch eine Kopie Ihrer Angaben. Die verbindliche Anmeldebestätigung bekommen Sie in der Regel einen Tag später.

Mit der Anmeldung wird den [Teilnahmebedingungen](#) - die auf der Website des Verlags veröffentlicht sind - zugestimmt.

Seminarunterlagen

Jedem **angemeldeten Teilnehmer** stehen kurz vor Beginn des Online-Seminars die Seminarunterlagen im PDF-Format zur Verfügung. Den Link zum Download und die Zugangsdaten für den virtuellen Seminarraum erhalten Sie von uns per E-Mail. Die Weitergabe ist nicht zulässig.

Bestätigung über die Teilnahme am Online-Seminar

Zum Nachweis der Fort- und Weiterbildung erhält jeder angemeldete Teilnehmer eine Bestätigung über die Teilnahme am Online-Seminar.



Wurde die Veranstaltung von mehreren Teilnehmern verfolgt - was beispielsweise über einen Beamer mit Leinwand gut möglich und zulässig ist - kann die Bestätigung allerdings aus administrativen Gründen nur auf den **angemeldeten Teilnehmer** ausgestellt werden.

Noch Fragen?

Zögern Sie bitte nicht uns zu kontaktieren, wenn noch Fragen offen sind:

Telefon: 089 235050 - 82

Telefax: 089 235050 - 89

E-Mail: seminare@vkw-online.eu

Wir freuen uns auf Ihre Anfrage!