

9. Jahrestagung CDH-Fachverband Technik: Digitalisierung und E-Mobilität

Nicht ein eindimensionaler Wissensaustausch soll auf der Tagung vom 18. - 20. Oktober 2018 in Hamburg im Vordergrund stehen, sondern die Diskussion unter Kollegen und Experten. In diesem Jahr hat die CDH wieder viele interessante und praxisnahe Themen unter dem Motto „Digitalisierung und E-Mobilität“ zusammengetragen und bietet diese auf unserer Fachtagung an. Außerdem stehen eine Werksführung bei Airbus, ein Dinner im Restaurant „Störtebecker“ und die Besichtigung der Elbphilharmonie auf der Agenda. Auch Nichtmitglieder sind herzlich willkommen. Interessenten finden das Programm und das Anmeldeformular unter: cdh.de/weiterbildung/fortbildung.

CDH-Halbtagesseminar „Wie geht digitaler Vertrieb?“

Digitalisierung: Welche Auswirkungen hat das auf den Vertrieb? Welche neuen Möglichkeiten eröffnen sich, aus den traditionellen Wegen auszubrechen und neue Wege mit einem überschaubaren Risiko zu beschreiten? In diesem Seminar werden aktuelle Wege des digitalen Vertriebs aufgezeigt, konkrete Beispiele genannt und ein Ausblick gegeben, was sich in der nahen Zukunft wahrscheinlich ändern wird. Dieses Seminar ist für alle, die das Bestehende schätzen aber dennoch die verkäuferische Zukunft strategisch für sich nutzen möchten. Das Seminar findet am 09. Oktober 2018 von 12:00 bis 17:30 Uhr in der CDH Geschäftsstelle, Hinüberstr. 16-18, 30175 Hannover, statt. Interessenten können sich per Formular zu dem Seminar anmelden unter: <http://t1p.de/cdh-seminar1>.

Adressbuchbetrug unter dem Deckmantel der DSGVO

Derzeit sind aufgrund der EU-Datenschutzgrundverordnung viele E-Mails im Umlauf, die eine neue Einwilligungserklärung, zum Beispiel für einen Newsletter, einholen. Dies machen sich auch Betrüger zunutze: Sie versenden E-Mails mit der Bitte, die Daten zu prüfen und zu bestätigen. Dabei handelt es sich allerdings nicht

um die Bestätigung einer Einwilligungserklärung – sondern um den Abschluss eines kostenpflichtigen Eintrages in ein Branchenverzeichnis!

CDH informiert: Neue Kraftstoffsymbole für Zapfsäulen und Tankdeckel

Ab Herbst 2018 müssen Tankstellen und Autos nach einer EU-Vorschrift mit neuen Kraftstoffsymbolen gekennzeichnet werden. Die europaweit einheitlichen Kraftstoff-Symbole an Zapfsäulen sollen künftig Fehlbetankungen verhindern. Ab dem 12. Oktober 2018 müssen die Kennzeichnungen sowohl an Tankstellen als auch am Tankdeckel neu produzierter Kraftfahrzeuge angebracht werden. Die EU will dadurch vor allem das Tanken im Ausland erleichtern. Jeder der drei Kraftstoffarten ist eine geometrische Form zugeordnet: Ein Kreis steht für Ottokraftstoff, ein Quadrat für Diesel und eine Raute für gasförmige Kraftstoffe. Im Inneren der Symbole findet sich die Bezeichnung der genauen Sorte, etwa „E5“ für Standard-Super oder „CNG“ für Erdgas. Wenn die Symbole an der Zapfsäule mit denen am Fahrzeug identisch sind, kann der Fahrer bedenkenlos tanken. Die Regelung gilt für alle 28 Mitgliedsstaaten der EU, die EFTA-Länder Island, Liechtenstein, Norwegen und Schweiz sowie für Mazedonien, Serbien und die Türkei.

BFH äußert sich zum Leistungszeitpunkt in Rechnung

Der Vorsteuerabzug aus Eingangsrechnungen ist gefährdet, wenn bestimmte Rechnungsangaben fehlen. Unter anderem muss der Leistungszeitpunkt angegeben werden. In der Praxis wird diesem Umstand häufig in nicht genügender Weise Rechnung getragen. Der BFH hat nun in einer Grundsatzentscheidung deutlich gemacht, dass die Finanzbehörden bei der Prüfung dieses Tatbestandsmerkmals sich nicht auf die Prüfung der Rechnung selbst beschränken dürfen. Vielmehr muss die Finanzverwaltung bei der Überprüfung der Rechnung die gesamten Umstände der Unterlagen einfließen lassen muss. Wenn z.B. – wie im Urteilsfall – klar ist, dass die Warenlieferung im Monat der Rechnungserteilung erfolgt ist, reicht dies nach Auffassung des BFH aus. Die Entscheidung des BFH wird in zahlreichen Praxisfällen zu einfachen Lösungen führen und ist daher aus der Sicht des Praktikers sehr zu begrüßen.

(BFH, Urteil vom 1.3.2018- Az. V R 18/17)