



SEMINARE

DFV - Seminar für Unternehmer und Geschäftsführer

Die digitale Aufbewahrung von Kassendaten. Was kommt (im Rahmen der Betriebsprüfung) auf den Fleischer zu?

Referent: Susanne Schultz
Seminartermin: 18. Januar 2017, 15:00 Uhr – 19:00 Uhr
Seminargebühren: 135 € zzgl. MwSt. p.P.
Seminarort: Fleischereinkauf Nohra
Am Troistedter Weg 4, 99428 Nohra

Um Rückmeldung wird bis zum 04. Januar 2017 gebeten

Ziele:

Fehler bei der digitalen Kassenführung oder der Anschaffung neuer Systeme vermeiden.

1. Klären der „neuen“ Anforderungen an Kassen- und Waagensysteme
2. Aufbereitung der Rechtsgrundlagen anhand von Beispielfällen und Praxistipps
3. Darstellen der Anforderungen an das betriebliche Eigenkontrollsystem aus Sicht eines Betriebsprüfers

Inhalte:

Insbesondere in bargeldintensiven Unternehmen stellt die Kassenführung einen Schwerpunkt der Betriebsprüfung dar. Kassenaufzeichnungen, die nicht den sog. Grundsätzen ordnungsgemäßer Buchführung entsprechen, bergen hierbei ein hohes Risiko für Umsatzschätzungen. Selbst vollständige Aufzeichnungen der Betriebseinnahmen führen bei formellen Fehlern zu empfindlichen Steuernachzahlungen. Es soll daher der Frage nachgegangen werden, durch welche Maßnahmen Umsatzschätzungen abgewehrt werden können. In diesem Rahmen werden die Aufgaben und Anforderungen an Kassen- und Waagensysteme in Hinblick auf die neuen GoBD (Grundsätze zur ordnungsmäßigen Führung und Aufbewahrung von Büchern, Aufzeichnungen und Unterlagen in elektronischer Form sowie zum Datenzugriff) dargelegt. Neben den Rechtsgrundlagen wird Ihnen Frau Schultz mit Beispielen und Praxistipps die Knackpunkte der Kassenführung aus Sicht eines Steuerprüfers erläutern.

Ich möchte mich zu diesem Seminar anmelden:

Vorname

Name

Firmenname

Telefonnummer

Weitere Teilnehmer: _____

Bitte ausfüllen und an

069-63302-120 faxen.

E-Mail: h.c.blumenau@fleischerhandwerk.de

Inhaltliche Informationen zu diesem Seminar

Ansprechpartner: Hans Christian Blumenau, Tel. 069 / 63302-144, h.c.blumenau@fleischerhandwerk.de