

Fehler systematisch aufdecken



Buchführungsfehler und Betriebsprüfung

Feststellungen im Rahmen der steuerlichen
Betriebsprüfung und Fehlerkorrektur –
mit Buchungssätzen sowie Aufgaben und
Lösungen aus der Praxis

Von Peter Schumacher, Dipl.-Finanzwirt,
begründet von Martin Leister, Dipl.-Finanzwirt

6., völlig neu bearbeitete und erweiterte
Auflage 2018, ca. 325 Seiten, € (D) 39,80
ISBN 978-3-503-17737-0

Welche typischen Fehlerquellen gibt es in der Buchführung? Welche Arten von Buchführungsfehlern werden regelmäßig im Rahmen der Betriebsprüfung aufgedeckt? Die **6. Auflage** dieses Erfolgsbuchs gibt Ihnen prägnant und gut verständlich Antworten.

Über 90 Sachverhalte aus der Praxis

Zusammengestellt von erfahrenen Betriebsprüfern, bilden dabei die **über 90 Sachverhalte mit rechtlicher Beurteilung, Buchungssätzen und Kontendarstellung** den Schwerpunkt des Werks.

- ▶ **Grundlagen der Buchführung und der steuerlichen Betriebsprüfung**, umfassende Darstellung der GoBD, der Regelungen zur E-Bilanz und gesetzliche Neuregelungen (Kassen-Nachschaу, Lohnsteuer-Nachschaу u.v.m.)
- ▶ **Typische Buchführungsfehler** aus allen Themengebieten, die bei einer Betriebsprüfung auftreten, zu allen Rechtsformen und Gewinnermittlungsarten
- ▶ **Umsetzung der Prüfungsfeststellungen** im spezifischen Bp-Stil – in Form von Kontenentwicklungen und Mehr- und Weniger-Rechnungen
- ▶ **Auswirkungen auf die Besteuerungsgrundlagen**, belegt an konkreten Zahlen

Online informieren:

 www.ESV.info/17737

ESV ERICH
SCHMIDT
VERLAG

Auf Wissen vertrauen



Das Buch der „Bücher“ für die Praxis



Ein besonders anschauliches **Praxisbuch** mit vielen **Fallbeispielen** und Lösungen. Nach **weitreichenden Rechtsänderungen** durch Gesetzgebung, Rechtsprechung und Verwaltungsanweisungen finden Sie alle Inhalte auf dem neuesten Stand.

Einblicke von erfahrenen Betriebsprüfern

Dipl.-Finanzwirt Peter Schumacher ist seit vielen Jahren als Groß- und Konzernbetriebsprüfer tätig und übt darüber hinaus neben seinen schriftstellerischen Arbeiten auch verschiedene Dozenten- und Vortragstätigkeiten aus, u. a. an der Verwaltungsfachhochschule des Landes Hessen in Rotenburg/Fulda.

Dipl.-Finanzwirt Martin Leister ist Autor und Begründer dieses bewährten Fachbuchs für die Praxis. Er hat ebenfalls langjährige Erfahrungen als Groß- und Konzernbetriebsprüfer.

Online bestellen:

 www.ESV.info/17737

Bestellschein

Buchführungsfehler und Betriebsprüfung

Feststellungen im Rahmen der steuerlichen Betriebsprüfung und Fehlerkorrektur – mit Buchungssätzen sowie Aufgaben und Lösungen aus der Praxis

Von **Peter Schumacher**, Dipl.-Finanzwirt, begründet von **Martin Leister**, Dipl.-Finanzwirt
6., völlig neu bearbeitete und erweiterte Auflage 2018, ca. 325 Seiten, € (D) 39,80, ISBN 978-3-503-17737-0

Firma / Institution

Name / Kd.-Nr.

Funktion

Straße / Postfach

PLZ / Ort

E-Mail

Der Erich Schmidt Verlag darf mich zu Werbezwecken per E-Mail über Angebote informieren: ja nein

Datum / Unterschrift

Fax (030) 25 00 85-275

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG
Genthiner Straße 30 G
10785 Berlin

Widerrufsrecht: Ihre Bestellung können Sie innerhalb von zwei Wochen nach Erhalt der Ware bei Ihrer Buchhandlung oder beim Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG, Genthiner Str. 30 G, 10785 Berlin, Fax (030) 25 00 85-275, E-Mail: Vertrieb@ESVmedien.de widerrufen, Muster-Widerrufsformular auf AGB.ESV.info (rechtzeitige Absendung genügt).

Wir erheben und verarbeiten Ihre Daten zur Durchführung des Vertrages, zur Pflege der laufenden Kundenbeziehung und um Sie über Fachinformationen aus dem Verlagsprogramm zu unterrichten. Sie können der Verwendung Ihrer Daten für Werbezwecke jederzeit widersprechen. Bitte senden Sie uns dazu Ihren schriftlichen Widerspruch per Post, Fax oder mit einer E-Mail an Service@ESVmedien.de.

Erich Schmidt Verlag GmbH & Co. KG · Rechtsform: Kommanditgesellschaft, Sitz Berlin · Amtsgericht Charlottenburg HR A 21375 · Persönlich haftende Gesellschafterin: ESV Verlagsführung GmbH, Sitz Berlin · Amtsgericht Charlottenburg HR B 27197 · Geschäftsführer: Dr. Joachim Schmidt