

Presseinformation



Roland Macho/ Martin Schwaiger/
Beatrix Stieber (Hrsg.)

Steueroasen im Visier

Linde Verlag
1. Auflage 2015
200 Seiten, kartoniert
ISBN 978-3-7073-2490-7
€ 49,-

Auf Sand gebaut: Steueroasen und steuerschädliches Verhalten im Visier

Hunderte Milliarden Dollar werden laut Schätzungen der OECD von weltweit agierenden Konzernen in Steueroasen und Niedrigsteuerländer verschoben und entgehen so ganz oder teilweise der Besteuerung.

Dass Steueroasenkonstruktionen mitunter „auf Sand gebaut“ sind, zeigen die Autoren anhand der Themengebiete „Ort der Geschäftsleitung“ und „Einkünftezurechnung“. Gleichzeitig beinhaltet das Buch einen Überblick über den rauen Wind, dem Steueroasen derzeit aufgrund der „knappen Kassen“ in fast allen EU-Staaten und daraus resultierenden internationalen Entwicklungen (in Organisationen wie OECD, G20, BEPS etc) ausgesetzt sind.

Aus dem Inhalt:

- Ort der Geschäftsleitung und Einkünftezurechnung
- Dokumentations- und Mitwirkungspflichten
- Strafrechtliche Komponenten steuerlichen Fehlverhaltens inklusive Verfahrensrecht
- Praxisbezug mit aktuellen nationalen und internationalen Entwicklungen

Die Herausgeber:

Mag. Roland Macho, Regionalverantwortlicher Ost und Teamleiter Ausland in der Großbetriebsprüfung, Lektor an der Wirtschaftsuniversität Wien, wissenschaftlicher Leiter des Studienganges Tax Management an der FH Campus Wien, Fachautor und Vortragender.

Mag. Martin Schwaiger, Mitarbeiter im prüfbegleitenden Fachbereich der Großbetriebsprüfung, Lehrbeauftragter an der FH Campus Wien, Fachautor und Vortragender.

Beatrix Stieber, MA, Prüferin im Branchenteam Ausland der Großbetriebsprüfung, Lehrbeauftragte an der FH Campus Wien, Fachautorin und Vortragende.

Pressekontakt:

Mag. Susanne Werner
Leitung Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel.: + 43 1 246 30-30
Fax: +43 1 246 30-53
E-Mail: susanne.werner@lindeverlag.at

Monika Mittermaier
Presse- und Öffentlichkeitsarbeit
Tel.: + 43 1 246 30-49
Fax: + 43 1 246 30-53
E-Mail: monika.mittermaier@lindeverlag.at