

Joint Tax Audits – Zukunft und Praxis

Koordinierte internationale Außenprüfungen verbessern

#JointTaxAudits #MultilateralControls

Internationale Besteuerungskonflikte nehmen stetig zu und es entstehen Doppelbesteuerungen der Unternehmen, wenn mehrere Staaten denselben Sachverhalt mit Auslandsbezug der nationalen Besteuerung unterwerfen. Eine effiziente Möglichkeit zur Vermeidung von Doppelbesteuerungen sind koordinierte internationale Außenprüfungen zwischen zwei und mehreren Staaten (sog. „Joint Tax Audits“ oder „Multilateral Controls“ (MLC)). Diese Verfahren werden aktuell auch als eine der Hauptmaßnahmen zur internationalen Streitvermeidung im Rahmen der „Tax Certainty Agenda“ der OECD diskutiert.

Seit dem 1. Januar 2019 ist das Bundeszentralamt für Steuern (BZSt) zentrales Verbindungsbüro für diese Verfahren und übernimmt die Koordination der internationalen Außenprüfungen. Aber auch einzelne Länder haben für den Bereich der „Joint Tax Audits“ sogenannte „Kompetenzzentren“ eingerichtet.

Experten aus der Finanzverwaltung stellen „Joint Tax Audits“ vor und diskutieren die Umsetzung in der Praxis mit den Unternehmen. Wir laden Sie herzlich dazu ein.

Datum

Donnerstag, 13. Juni 2019
13:30 Uhr bis 16:30 Uhr

Ort

Haus der Deutsche Wirtschaft
Breite Straße 29
10178 Berlin

Kontakt

Satenik Melkonyan
Telefon: 030 2028-1585
s.melkonyan@bdi.eu

Programm

Donnerstag, 13. Juni 2019

Ab 13:30 Uhr Registrierung

13:55 Begrüßung und Einführung

Dr. Monika Wünnemann

BDI e.V.

14:00 Joint Audits: Verfahren und Praxis des BZSt

Dr. Stephan Schmitz

Bundeszentralamt für Steuern

**14:30 Zentrum für internationale Betriebsprüfungen
in Baden-Württemberg**

Constanze Bolkart

Ministerium für Finanzen Baden-Württemberg

15:00 Paneldiskussion: Umsetzung von Joint Audits in der Praxis

Constanze Bolkart

Ministerium für Finanzen Baden-Württemberg

Oliver Nußbaum

BASF SE

Bettina Rodenberg

Beiersdorf AG

Dr. Stephan Schmitz

Bundeszentralamt für Steuern

Moderation:

Dr. Monika Wünnemann

BDI e.V.

16:30 Ausklang mit Imbiss