



ÖGWT TRAININGSZENTRUM VERRECHNUNGSPREISE FÜR EINSTEIGER UND AUFFRISCHER PRAXIS-WISSEN FÜR KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN

27. MÄRZ 2014
AUDIT PARTNER, 1220 WIEN

FRÜH-
BUCHER-
BONUS **10%**
14. MÄRZ 2014

ÖGWT TRAININGSZENTRUM VERRECHNUNGSPREISE FÜR EINSTEIGER UND AUFFRISCHER PRAXIS-WISSEN FÜR KOLLEGINNEN UND KOLLEGEN

Referentin und Trainerin



Mag. Doris Bramo-Hackel
Steuerberaterin, Mediatorin, Coach,
Expertin für Verrechnungspreise
bramo@bramo-steuerberatung.at

Moderatorin



Mag. Sabine Kusterski
Steuerberaterin, Mediatorin
ÖGWT Generalsekretärin
sabine.kusterski@scriba.at

Wir verbinden Menschen und Wissen.

Trainingsprogramm

8.30 – 9.00

Anmeldungen und Ausgabe der Unterlagen

9.00 – 10.30

ROLLE DER KONZERNVERRECHNUNGSPREISE UND VERRECHNUNGSPREISMETHODEN

- » Rechtsgrundlagen
- » Arm's Length Principle – der Fremdvergleichsgrundsatz
- » Verrechnungspreisgestaltung in Zeiten von Base Erosion and Profit Shifting (BEPS)
- » Vermeidung von Doppelbesteuerung bei Verrechnungspreisanpassungen: Berichtigung, Gegenberichtigung, Verständigungsverfahren, EU-Schiedsverfahren
- » Darstellung der Verrechnungspreismethoden und Methodenrangordnung
- » Methodenwahl – Wie wählt man die für einen Geschäftsfall geeignetste Methode aus?
- » Fallbeispiel zur Methodenwahl

10.30 – 11.00 Kaffeepause

11.00 – 12.30

VERRECHNUNG VON DIENSTLEISTUNGEN IM KONZERN

- » Methoden zur Verrechnung von Dienstleistungen
- » Verrechenbare Leistungen vs Shareholder Activities
- » Ermittlung der Kostenbasis
- » Gewinnaufschlag
- » Fallbeispiele zur Dienstleistungsverrechnung

12.30 – 13.30 Mittagessen

13.30 – 17.00

DOKUMENTATION VON VERRECHNUNGSPREISEN

- » Rechtliche Grundlagen
- » EU-Verrechnungspreisdokumentation – das „Masterfile-Konzept“
- » OECD White Paper on Transfer Pricing Documentation – Welche Mehranforderungen an die Dokumentation sind in Zeiten von BEPS zu erwarten?
- » Projektschritte bei Durchführung eines Verrechnungspreisdokumentationsprojektes
- » Fallbeispiel zur Funktions- und Risikoanalyse

IHR MEHRWERT

Liebe Kolleginnen, liebe Kollegen!

Im ÖGWT Trainingszentrum wird dieses Mal das Thema „Konzernverrechnungspreise“ behandelt. Ziel dieses Trainings ist, Sie in diese von Seiten der Außenprüfung immer intensiver durchleuchtete Materie einzuführen und Ihnen neben theoretischen Grundlagen Tipps für den Umgang mit diesem Thema in der Praxis zu geben. In einer angenehmen Ambiente finden Sie Gelegenheit für Diskussion und Austausch mit KollegInnen.

Wir freuen uns, Sie mit Blick über Wien begrüßen zu dürfen!

IHRE ÖGWT

Ihr Servicenetzwerk

Ihr Mehrwert

- » Erwerben von theoretischem und anwendungsorientiertem Wissen für Ihre Praxis
- » Zeitersparnis durch Erarbeitung des Themas mit einer praxiserprobten Spezialistin auf diesem Gebiet
- » Schneller und effizienter Wissenstransfer
- » Beispiele und Raum für Ihre Fragen aus der Praxis
- » Mittagessen und Kaffeepausen
- » Netzwerken im kleinen KollegInnenkreis

Zielgruppe

WirtschaftstreuhandInnen und qualifizierte MitarbeiterInnen, die Unternehmen mit Geschäftsfällen mit verbundenen Unternehmen betreuen.

TRAININGSORT

AUDIT PARTNER

Wagramer Strasse 19/21. Stock, 1220 Wien, erreichbar mit U1, Station Kaisermühlen, Ausgang Vienna International Center, Tel. 01/ 2698371-0, www.auditpartner.at

TRAININGSBEITRAG

WP/StB	EUR 350,- (ÖGWT 300,-) netto
Berufsanwärter	EUR 250,- (ÖGWT 200,-) netto

einschließlich Unterlagen, Mittagessen und Kaffeepausen

WEITERBILDUNG

Die Veranstaltung gilt als fachliche Fortbildung im Ausmaß von 8 Fortbildungseinheiten im Sinne des WTBG.

ANMELDUNG

Bitte melden Sie sich rechtzeitig mittels Antwortfax, per E-Mail an sekretariat@oegwt.at oder über die ÖGWT Homepage unter www.oegwt.at an.

TRAININGSUNTERLAGEN

Erhalten Sie vor Beginn des Seminars. Zusätzliche Exemplare können gegen einen Kostenersatz von EUR 40,- (für ÖGWT Mitglieder 35,-) entgeltlich erworben und auf Wunsch auch zugesandt werden.

ORGANISATION

Für Fragen wenden Sie sich bitte an unsere Generalsekretärin StB Mag. Sabine Kusterski, Tel.: 0664/12 77 955, E-Mail: sabine.kusterski@scriba.at