



## Wie wird der letztendliche Eigentümer (ultimate beneficial owner - UBO) identifiziert und wer ist das in Wirklichkeit?

### Wann

Donnerstag,  
8. November 2018  
9:00 Uhr

Registration: 8:30 Uhr

### Wo

Apollo Hotel,  
Dulovo námestie 1,  
821 08, Bratislava

Die Slowakisch - Österreichische Handelskammer, die Britische Handelskammer in der Slowakei in Zusammenarbeit mit der Anwaltskanzlei Ružička Csekés s.r.o. erlauben sich, Sie herzlich zu der Veranstaltung "Wie wird der letztendliche Eigentümer (ultimate beneficial owner – UBO) identifiziert und wer ist das in Wirklichkeit?" einzuladen.

Auf dem Seminar werden sie über die Dimension dieser gesetzlichen Verpflichtung, die Auswirkungen, die Prozesse und Risiken in den betreffenden Bereichen erfahren.

- Erklärung des Begriffs UBO und seine Identifikation
- UBO und Top management
- Auswirkungen auf Arbeits-, Mandats- und Vertragsverhältnisse
- GDPR, AML/CFT Problematik, KYC-Prinzip als ein gemeinsamer Begriff
- Diskussion

Das Seminar ist geeignet für:

- Mitglieder der Organschaftlichen Vertretung
- Top Managers und Compliance Officers
- Partnerunternehmer, Gesellschaftsaktionäre und die, die in der Gesellschaftsregister eingetragen sind.

### VORTRAGENDE:

JUDr. Lucie Schweizer, Partnerin in der Anwaltskanzlei Ružička Csekés

Mgr. Sylvia Szabó, Partnerin in der Anwaltskanzlei Ružička Csekés

**Sprache:** slowakisch

### Teilnahmegebühr

Für SÖHK Mitglieder: 20 €

Für Nicht-Mitglieder: 39 €

**Anmeldung bitte mittels unserer**

**Webseite vornehmen auf**

<http://sohk.sk/EventList.aspx?lang=de>  
spätestens bis zum 6.11.2018.

**Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!**

Stornierung der Teilnahme nach dem 6.11.2018 ist nicht mehr möglich. Angemeldete Teilnehmer, die nicht zur Veranstaltung erscheinen, wird der volle Betrag in Rechnung gestellt.

SLOVENSKO – RAKÚSKA OBCHODNÁ KOMORA,  
Kutlíkova 17, P.O. BOX 228, 814 99 BA, Tel.  
00421/2/63 53 67 87, 88; Fax. 00421/2/63 53  
67 89, [sohk@sohk.sk](mailto:sohk@sohk.sk), [www.sohk.sk](http://www.sohk.sk)