Experts Talk Digitale Signatur

Sei dabei, wir begleiten dich auf dem Weg zur Einführung von digitalen Signaturen.



Erfahre, was bei der Einführung von digitalen Signaturen in einer Kanzlei aus rechtlicher, berufsrechtlicher und technischer Sicht berücksichtigt werden muss. Lerne von den Erfahrungen von Berufskolleg:innen und profitiere von Verwaltungsvereinfachungen und Kosteneinsparungen, die digitale Signaturen für die Kanzleiorganisation bringen!

ZIELGRUPPE

Steuerberater:innen, Wirtschaftsprüfer:innen, Berufsanwärter:innen, Kanzleimanager:innen

INHALT

Teil 1:

Nach einer Übersicht über die rechtlichen, berufsrechtlichen und technischen Anforderungen an digitale Signaturen diskutieren zwei StB und ein WP über ihre Erfahrungen bei der Einführung von digitalen Signaturen.

Teil 2:

Vorstellung von E-Signatur-Lösungen durch die Anbieter xitrust/Moxis und sproof.

DETAILPROGRAMM

- ♠ Informiere dich die Erfordernisse iZm eigenhändigen Unterschriften und digitalen Signaturen.
- ← Erfahre für welche Formulare, Dokumente, Bestätigungen etc. in der StB und WP welche Art der Signierung erforderlich ist.
- Diskutiere mit Austrian Experts über Tipps und Tricks sowie Stolpersteine bei der Einführung von digitalen Signaturen in ihren Kanzleibetrieben.
- ★ Stelle deine Fragen direkt an zwei Anbieter von E-Signatur-Lösungen.



Das Netzwerk für Steuerberater:innen und Wirtschaftsprüfer:innen

FAKTEN

TERMIN

Freitag, 29. Februar 2024 Teil 1: 16–17.30 Uhr, Teil 2: 17.30–19 Uhr Online-Veranstaltung via Zoom-Webinar

VORTRAGENDE

Univ.-Lektor RA Dr. Clemens Völkl WP/StB Mag. Michael Melcher

KANZLEIEINBLICKE

StB Mag. (FH) Jürgen Sykora StB Mag. Thomas Saller WP/StB Mag. (FH) Wolfgang Laserer

TEILNAHMEGEBÜHR (netto)

Austrian Experts Mitglieder: kostenlos Teilnehmer:innen ohne AE Mitgliedschaft: € 40,-

ANMELDUNG

per E-Mail an office@ae-net.at

Die Veranstaltung gilt gemäß § 3 Abs 6 WT-AARL im Ausmaß von 1 Lehreinheit als fachliche Fortbildung.

WERDE AUSTRIAN EXPERTS MITGLIED per E-Mail an <u>info@ae-net.at</u>