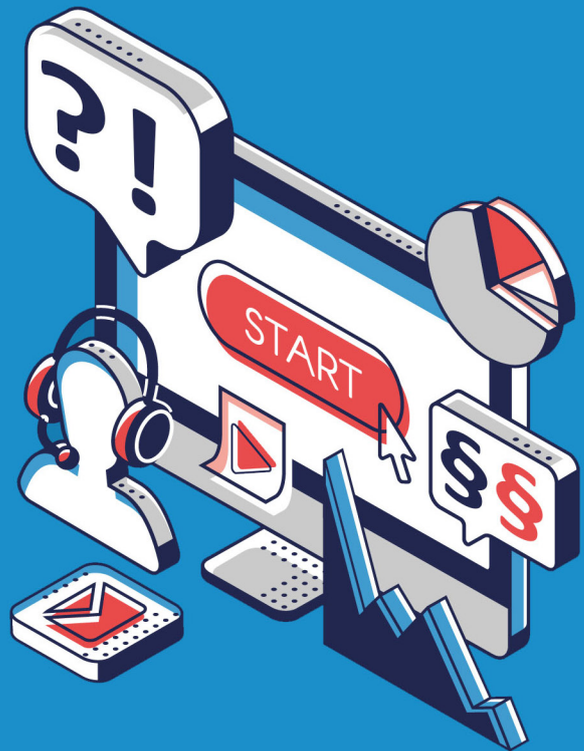


DICO WEBCAST

„STUDIE – INTERNE UNTERSUCHUNGEN IN DEUTSCHLAND – 2022“



24. Januar 2023, 13:00 – 14:00 Uhr

Vorstellung der Studie durch den AK Interne Untersuchungen mit anschließender Diskussion

Bislang sind interne Untersuchungen in Deutschland gesetzlich kaum geregelt, so dass jedes Unternehmen selbst festlegen muss, wie es potenzielles Compliance-Fehlverhalten untersucht und zugleich vermeidet, im Zuge von dessen Aufklärung eigene Verstöße zu begehen. Es gibt überdies auch nur wenig übersichtliche Informationen zu diesem Bereich.

Um dies zu ändern, hat der DICO-Arbeitskreis ‚Interne Untersuchungen & Hinweisgebersysteme‘ eine umfassende Studie „Interne Untersuchungen in Deutschland – 2022“ erstellt, die am 25. November 2022 auf der DICO-Webseite veröffentlicht wurde ([Link zur Studie](#)).

Die Studie stützt sich auf eine fragebogenbasierte Online-Umfrage mit insgesamt 87 Fragen (z.B. Organisation und Personal, Durchführung und Abschluss interner Untersuchungen). Insgesamt haben 103 Unternehmen unterschiedlicher Größe und verschiedener Branchen an der Umfrage teilgenommen. Wir laden Sie herzlich ein zur Vorstellung und Diskussion dieser Studie teilzunehmen. Zunächst wird die Studie von den Studienautoren Tim Ahrens, Kim-Mara Flier und Dr. Marcel Michaelis

kurz vorgestellt. Im Anschluss diskutieren unter der Moderation von Christian Miede u.a. Katrin Haußmann (DICO-Arbeitskreis Arbeitsrecht), Dr. Haris Uzunovic (AK Interne Untersuchungen) und Patrick Radner (DICO-Arbeitskreis Datenschutz) die Ergebnisse der Studie im Lichte aktueller Entwicklungen und Gesetzesvorhaben.

Die Teilnahme ist kostenfrei.

REFERENT/INNEN und DISKUSSIONSTEILNEHMER/INNEN:

Tim Ahrens	Ernst & Young GmbH
Dr. Katrin Haußmann	Gleiss Lutz
Kim-Mara Flier	REWE Group
Dr. Marcel Michaelis	Freshfields
Patrick Radner	thyssenkrupp AG
Dr. Haris Uzunovic	BMW AG

MODERATION:

Christian Miede	Ernst & Young GmbH
-----------------	--------------------

Bitte melden Sie sich per Email bei anita.voigtlaender@dico-ev.de an!