

RISIKOFRÜHERKENNUNG UND PLANUNG BEI KMU

INHALT

Welche Bedeutung eine Unternehmensplanung als Bestandteil des Risikomanagements auch für kleine Unternehmen hat und wie eine aussagefähige Planung eingerichtet werden kann, ist Gegenstand dieses Webinars.

Unter Risikomanagement ist die Einrichtung und Verwendung von Steuerungssystemen zur planmäßigen Vermeidung, Begrenzung, Minderung und Abwehr von Risiken im Unternehmensbereich (Internes Kontrollsystem, Risikofrüherkennungssystem, Controlling) zu verstehen. Inzwischen bestehen nicht nur für Aktiengesellschaften, sondern auch für alle anderen haftungsbegrenzten Unternehmen gesetzliche Regelungen zur Einrichtung von Überwachungssystemen zur Früherkennung bestandsgefährdender Risiken.

Ungeachtet dessen ist Risikomanagement eine zentrale Aufgabe jedes Unternehmens, weil niemand gern mit bestandsgefährdenden Risiken konfrontiert werden will.

THEMEN

- 1. Rechtliche Grundlagen
- Risikomanagementsystem (§ 91 Abs. 2 AktG)
- KonTraG
- Krisenfrüherkennung und Krisenmanagement gem. § 1 StaRUG / IDW ES16
- Prüfung des Risikomanagementsystems (§ 317 Abs. 4 HGB / IDW PS 340)
- Ausstrahlungswirkung
- 2. Betriebswirtschaftliche Grundlagen
- Risikobegriff
- Risikomanagement / Risikofrüherkennung
- Risikomanagement als Aufgabe
- Risikoidentifikation / Risikoinventur
- 3. Unternehmensplanung als Bestandteil des Risikomanagements
- Wichtige Fragestellungen
- Führungsaufgabe / Bedeutung
- Methodik / Arten
- 4. Gegenstand der Unternehmensplanung
- Investitionsplanung
- Umsatzplanung
- Wareneinsatz-/ Einkaufsplanung
- Personalkostenplanung
- Planung übrige Kosten
- Planung Finanzierungskosten
- Ertragsplanung
- Mittelverwendungsplanung
- Liquiditätsplanung / Bestandsplanung

REFERENTEN

WP StB Dipl.-Kfm. Marcus Tuschen

ZIELGRUPPEN

WP's & Assistenten

TERMINE (bitte Termin auswählen)

 [09.07.2026](#)

DAUER

Donnerstag, 16.15 - 18.15 Uhr

SEMINARGEBÜHR

149,00 + 19% USt = EUR 177,31

einschl. elektronischer Unterlagen und Verpflegung bei Präsenzveranstaltungen

www.idw-akademie.de