

Richtig versichern!

Versicherungsbearbeitung im Unternehmen

Sachversicherung · Haftpflicht · Risikoanalyse · Vertragsauswahl · Verhalten im Schadenfall · Optimale Organisation

■ Zum Seminar

Versicherungen sind in jedem Unternehmen ein unverzichtbarer Bestandteil des Risikoschutzes. Denn mit jeder Betriebstätigkeit sind unvermeidbar zahlreiche Risiken verbunden. Die finanziellen Folgen können im Schadensfall erheblich, manchmal sogar existenzgefährdend sein.

Gleichzeitig ist das Versicherungsangebot immer vielfältiger und unübersichtlicher geworden. Welche Versicherungen sind unverzichtbar und welche nicht? Wie lassen sich Deckungslücken und Überversicherungen vermeiden? Welche Vertragsgestaltungen sind sinnvoll?

Informieren Sie sich in diesem Seminar,

- wie Sie versicherbare Risiken identifizieren und bewerten,
- welcher betriebliche Versicherungsschutz für Ihre Risikosituation unverzichtbar ist,
- was bei den wesentlichen betrieblichen Versicherungen besonders zu beachten ist,
- was Sie in Schadenfällen beachten müssen und wie Sie sinnvoll vorgehen,
- wie Sie Versicherungsfragen in Ihrem Unternehmen zweckmäßig bearbeiten.

■ Teilnehmerkreis (m/w/d)

Mitarbeiter, die in Unternehmen oder bei der öffentlichen Hand für den Versicherungsschutz und die Versicherungsbearbeitung verantwortlich sind

■ Ihr Seminarleiter

Thomas Hardt

ist Geschäftsführer der IRM Versicherungsberatung GmbH (vormals Kompetenzzentrum Insurance Risk Management von Ernst & Young). Er berät Unternehmen bei der Handhabung versicherbarer Risiken und der optimalen Gestaltung des Versicherungsschutzes.

■ Art der Präsentation

Kurzvortrag, Beispiele, Praxisfälle, Vertragsmuster, Diskussion, Erfahrungsaustausch, Seminarunterlagen

■ Seminardaten

Altdorf b. Nürnberg, Fritz-Bauer-Str. 13

Do, 12.3.2020 bis Fr, 13.3.2020

1. Tag: 9.30 bis 17.00 Uhr

2. Tag: 8.30 bis 16.00 Uhr

Anmelde-Nr. 040101W0 / Gebühr: € 1.240,-

(mehrwertsteuerfrei, einschließlich Seminarunterlagen, Pausengetränken und Mittagessen)

■ Seminarinhalt

1. Sach- und Betriebsunterbrechungsversicherungen

- Versicherbare Gefahren im Unternehmen und die Auswahl des Versicherungsschutzes
- Sachversicherungen: Feuer-, Extended-Coverage-, Elementar-, All-Risk-, Transportversicherung
- Technische Versicherungen: Elektronik-, Maschinen-, Bauleistungs- und Montageversicherung
- Versicherungssummen und Versicherungswerte
- Gestaltung der Beitragsbemessungsgrundlage
- Umgang mit Informations- und Prüfpflichten
- Anzeigepflichtige Änderungen des Risikos
- Verhalten im Versicherungsfall und Schadenmeldung
- Hinweise zur optimalen Schadenregulierung

2. Haftpflichtversicherungen

- Bedeutung und Bestimmung des versicherten Risikos
- Ermittlung „angemessener“ Versicherungssummen
- Versicherungsschutz für Nebenrisiken
- Vertragliche Haftung und Versicherungsschutz
- Produkthaftpflichtversicherung
- Rückrufkostenversicherungen
- Umwelthaftpflicht- und Umweltschadensversicherung
- Ausschlüsse und Obliegenheiten
- Beitragsberechnung und Mindestbeiträge
- Verhalten im Versicherungsfall und Schadenmeldung
- Hinweise zur optimalen Schadenregulierung

3. Versicherungsbetreuung im Unternehmen

- Vertragsmanagement in der Praxis
- Versicherungsrichtlinien und Versicherungsübersichten
- Aufbau von Schadenstatistiken
- Literatur, Internet und hilfreiche EDV-Programme

4. Besonderheiten öffentlich-rechtlicher Versicherer und bei Einrichtungen zum Schadenausgleich

■ Teilnahmebescheinigung

Sie erhalten eine qualifizierte Teilnahmebescheinigung der TAW mit detaillierter Auflistung der vermittelten Seminarinhalte.

■ Beratung und Information

Fachlich: Dipl.-Ök. Simon Oesterwalbesloh, Tel.: 0202-7495-303
Organisatorisch: Tiziana Rampino, Tel.: 0202-7495-229

Hubertusallee 18 42117 Wuppertal Tel. 0202/7495-0 Fax 0202/7495-202 www.taw.de taw@taw.de

Kompetenzzentren und Themenakademien der TAW

Unsere Kompetenzzentren: **KONSTRUKTION** und **ENTWICKLUNG, MASCHINENBAU** und **FAHRZEUGECHNIK, ELEKTROTECHNIK, VERFAHRENSTECHNIK**



Die TAW ist ein Außeninstitut der RWTH Aachen und Weiterbildungspartner der Bergischen Universität Wuppertal