

Leistungsübersicht

Forensic, Risk & Compliance



Wir schaffen Sicherheit für Ihr Unternehmen

Ihr Unternehmen ist zahlreichen Risiken ausgesetzt, die operative und finanzielle Konsequenzen haben können, die Reputation beschädigen können und im schlimmsten Fall den Fortbestand des Unternehmens gefährden. Dabei hat sich das Umfeld in den letzten Jahren massiv gewandelt. Neben den Auswirkungen der geopolitischen Lage und COVID19 auf die globalen Lieferketten, gestiegenen Rohstoffpreisen und Fachkräftemangel treten verstärkt neue Risiken wie Cyber-Attacken und Compliance-Verstöße auf den Plan. Die Corporate Social Responsibility Directive (CSRD), flankiert durch das Lieferkettensorgfaltspflichtengesetz (LkSG), das Hinweisgeberschutzgesetz (HinSchG), KRITIS, NIS2 und weitere Vorgaben drohen die Unternehmen zu überfordern und bei Nichtbeachtung erheblich zu schädigen. Dazu kommen weitere singuläre Ereignisse wie Betrug, Korruption, Kartellverstöße und generelle Verletzung der Sorgfaltspflichten.

Leistungsbereiche im Überblick

- **Compliance und Risikomanagement**
Wir beraten Sie in einzelnen Fragestellungen und führen auch vorhandene Einzelteile zu einem IT-gestützten RMS inkl. CMS zusammen.
- **(Forensische) Sonderuntersuchungen**
Wir bieten Ihnen eine umfassende und gerichtsverwertbare Sachverhaltsaufklärung an.
- **eDiscovery/Data Analytics**
Wir helfen Ihnen bei der Sicherung und Analyse großer Datenmengen durch Einsatz modernster Technologie.
- **Cyber-Sicherheit**
Wir unterstützen Sie in der Prävention gegen Cyber-Angriffe und helfen Ihnen, gesetzliche Bestimmungen zu erfüllen und Standards zu erfüllen.
- **Incident Response**
Die beste Prävention kann Cyber-Attacken auf Ihr Unternehmen nur erschweren, aber i.d.R. nicht völlig verhindern. Wir helfen Ihnen im Fall eines Falles.
- **Untersuchung von Insolvenzfällen**
Professionelle Unterstützung im Rahmen einer eDiscovery mit Data Analytics-Techniken.

Ansprechpartner



Dr. Frank Hülsberg

Wirtschaftsprüfer | Steuerberater

+49 1575 4296561

huelsberg@adkl-msi.de