

## Leitfaden „Korruptionsbekämpfung in der Lieferkette“

**Eines der Hauptrisiken im globalen Lieferketten ist Korruption. Erschwert wird deren Prävention durch die Zusammenarbeit mit zahlreichen lokalen Zulieferern. Ein Leitfaden des deutschen Global Compact Netzwerkes (DGCN), der Allianz für Integrität und des Bündnisses für nachhaltige Textilien gibt Hinweise für Unternehmen zur Korruptionsprävention in der Lieferkette und bietet Lösungsansätze für Herausforderungen entlang des gesamten Einkaufs- und Produktionsprozesses.**

Anhand von 6 Schritten werden Maßnahmen vorgestellt und anhand von Praxisbeispielen erläutert. Zudem beschreibt der Leitfaden die Möglichkeiten der Digitalisierung für die Korruptionsbekämpfung. Denn wichtig ist: Unternehmen, die wirksame Maßnahmen zur Prävention von Korruption in ihre Lieferkette einführen, schaffen eine wesentliche Grundlage für zukünftiges Wachstum.

Jedes risikobewusste Anti-Korruptionsprogramm, das dauerhaft bestehen soll, wird dann 2 Grundprinzipien gemessen: Wirksamkeit und Wirtschaftlichkeit. Die Digitalisierung bietet dabei eine Vielzahl von Möglichkeiten, um auf Herausforderungen der Korruptionsprävention in der Lieferkette zu reagieren. Dies gilt sowohl für kleine und mittlere Unternehmen als auch für multinationale Konzerne.

Die fortschreitende elektronische Umwandlung von Information sowie die wachsende Vernetzung durch das Internet der Dinge schaffen die Möglichkeiten der mobilen Datenerhebung, Datennutzung und Auswertung. Damit kann durch die Digitalisierung die Wirksamkeit und die Wirtschaftlichkeit der Antikorruptionsmaßnahmen deutlich erhöht werden. Digitalisierung ermöglicht unter anderem: eine schnellere und kostengünstigere Lieferantenauswahl, eine Stärkung der Akzeptanz und Effektivität von Schulungen, kostengünstigere und flexiblere Hinweisgebersysteme und die Optimierung der internen Kontrollsysteme und Risikoanalysen.

Der Leitfaden kann beim Global Compact Netzwerk Deutschland heruntergeladen werden ([www.global-compact.de](http://www.global-compact.de)).