



Vergleichsstudie zu Zielsetzungen und Inhalten von Supplier Code of Conduct

Aufgabenstellung/Zielsetzung

Zunehmend treten für die Beschaffung von Waren und Dienstleistungen immer häufiger ethische Aspekte in den Vordergrund. Verschiedene Instrumente stehen einem Unternehmen zur Verfügung, um Lieferanten zur Einhaltung von Ethikstandards zu verpflichten. Eines ist der Supplier Code of Conduct. Dieser definiert soziale, ökologische und ökonomische Verhaltensweisen, nach denen Lieferanten handeln sollen.

Im Rahmen dieser Bachelorarbeit sollten theoretische Aspekte zu Zielsetzungen und Inhalten von Supplier Code of Conduct erarbeitet werden und diese im Anschluss anhand verschiedener Praxisbeispiele verglichen werden, um letztlich eine Aussage über Unterschiede zwischen Theorie und Praxis treffen zu können.

Vorgehensweise

Zunächst wurden grundlegende Begrifflichkeiten und Zusammenhänge näher erläutert, die für das Verständnis der späteren Vergleichsstudie von Relevanz sind. Als nächstes dienten die von Organisationen und Ethikstandards definierten inhaltliche Themenfelder und rechtliche Aspekte um einen Lieferanten Verhaltenskodex auf theoretischer Ebene abzubilden.

In einer Vergleichsanalyse wurden acht Supplier Code of Conducts aus den Branchen Elektro, Chemie und Lebensmittel herangezogen und anhand von Kriterien der äußeren Form, Inhalt und Vertragsgestaltung miteinander verglichen.

Schließlich wurden die einzelnen Ergebnisse aufgezeigt und interpretiert.

Ergebnisse

Zum einen wurde ein theoretischer Rahmen eines Supplier Code of Conduct entwickelt. Durch die Vergleichsanalyse konnten branchenabhängige Unterschiede in den Kodizes aufgezeigt werden. In der Chemiebranche waren am meisten branchenspezifische Regelungen etabliert, wobei in der Elektroindustrie Inhalte sehr allgemein formuliert wurden. Ein weiteres Ergebnis ist die Erkenntnis, dass in der Theorie sehr umfangreich über nachhaltig orientierte Ansätze in Unternehmen berichtet wird, aber dies vergleichsweise gering in der Praxis wiederzufinden ist.

Elektro

SIEMENS
Ingenuity for Life



Siebel
Elektronik GmbH

Chemie



Lebensmittel

