

Ausschreibung Masterarbeit:

„Analyse von Maßnahmen zur Sicherstellung der Einhaltung von Nachhaltigkeitsstandards bei Sublieferanten – Eine Fallstudie in der Automobilindustrie“

Problemstellung

Durch das anhaltende kostenorientierte Outsourcing in sogenannte Niedriglohnländer, welches häufig mit unzureichendem Umweltschutz und nicht akzeptablen Arbeitsbedingungen Hand in Hand geht (Mueller et al., 2009), nimmt auch das Nachhaltigkeitsbewusstsein der Bevölkerung zu (Schmidt et al., 2017; Martin, 2002). Folglich erwarten Kunden heutzutage, dass Hersteller für ökologisch und sozial verträgliche Bedingungen entlang ihrer gesamten Lieferkette sorgen (Hartmann und Moeller, 2014). Deshalb ist es für Firmen nicht mehr ausreichend, ausschließlich ihre direkten Lieferanten zu managen, sondern auch die Lieferanten ihrer Lieferanten (Wilhelm et al., 2016a). Auch wenn es bereits eine Vielzahl an Literatur zum Thema nachhaltiges Lieferantenmanagement gibt, fokussieren sich diese hauptsächlich auf das Management der direkten Lieferanten (Grimm et al., 2014). Nur sehr wenige Studien konzentrieren sich bisher auf das Management von Sublieferanten. In diesem Zusammenhang wurden bislang ausschließlich Untersuchungen in der Lebensmittelindustrie, Textilindustrie und Unterhaltungselektronikbranche durchgeführt (Grimm et al., 2016; Wilhelm et al., 2016a; Wilhelm et al., 2016b; Grimm et al., 2014; Mena et al., 2014). Die Automobilindustrie, die im Vergleich zu den bisher untersuchten Lieferketten besonders viele Stufen besitzt (Choi und Hong, 2002), wurde bisher allerdings noch nicht untersucht. Deshalb folgen wir dem Aufruf von Wilhelm et al. (2016a) und analysieren „wie Firmen anderer Branchen [...], wie beispielsweise der Automobilindustrie [...], mit der Herausforderung umgehen, [die Prozesse] ihrer Sublieferanten nachhaltiger zu gestalten.“

Forschungsziel

Im Rahmen dieses Forschungsprojektes soll das nachhaltige Management von Sublieferanten in der Automobilindustrie mit Hilfe eines eingebetteten Multiple-Case-Study-Ansatzes analysiert werden. Besondere Berücksichtigung sollen hierbei Managementmaßnahmen erhalten, die darauf ausgelegt sind die ökologische oder soziale Leistungsfähigkeit der Sublieferanten sicherzustellen und zu verbessern.

Aufgaben

- Erarbeitung von Forschungslücken in der aktuellen Literatur
- Erarbeitung eines Forschungsframeworks
- Konzipierung eines Interview-Leitfadens
- Identifikation und Ansprache geeigneter Interviewpartner
- Durchführung von Interviews gemeinsam mit dem Betreuer
- Analyse und Auswertung der Interviews
- Anfertigung einer englischen Masterarbeit

Vorausgesetzte Qualifizierung

- Eigeninitiative und Motivation
- Teamfähigkeit
- Sorgfältige Arbeitsweise und gewissenhafte Dokumentation der Ergebnisse
- Erfahrung im wissenschaftlichen Arbeiten

Weitere Informationen

- Start des Projektes: Ab sofort, spätestens April 2018
- Regelmäßige Abstimmungsrunden mit dem Betreuer vor Ort (wöchentlich)

Interessenten reichen ihre vollständigen Bewerbungsunterlagen (inkl. Anschreiben, Lebenslauf, Notenspiegel) bei folgendem Ansprechpartner ein:

Sabrina Lechler
sabrina.lechler@fau.de
0911/5302-454