

Individuelle Coaching- und Beratungsangebote

MITO-Modell-gestützte Nachhaltigkeitsbericht -Erstellung

Die Prof. Binner Akademie GmbH (PBAKA) hat in Zusammenarbeit mit der Überwachungsgesellschaft Gleisbau e.V.(ÜGG) ein methodengestützte Vorgehen für die CSR-Präqualifizierung entwickelt, das erfolgreich in der Praxis Anwendung findet. Viele geforderte CSR-Nachweise bei der CSR-Präqualifikation lassen sich über einen vorhandenen Nachhaltigkeitsbericht führen. Deshalb wird ein unternehmensspezifisches PBAKA-Coaching für die MITO-Modell-gestützte Erstellung eines Nachhaltigkeitsberichtes angeboten. Im MITO-Modell sind die Anforderungen der einzelnen Kapitel der Nachhaltigkeitsnorm DIN EN ISO 26000 den Modellsegmenten „Führung, Input, Transformation, Output, Leitung“ als Regelkreis angeordnet. Hierbei handelt es sich – wie in Abbildung 1 gezeigt um: Führungsprozesse im MITO-Führungssegment, vorgelagerte Unterstützungsprozesse im MITO-Inputsegment, Kernprozesse im MITO-Transformationssegment, nachgelagerte Unterstützungsprozesse im MITO-Outputsegment und Controllingprozesse im MITO-Leitungssegment. Weiter werden die fünf CSR-Handlungsfelder, d.h. organisationalen, sozialen, ökonomischen, ökologischen und gesellschaftlichen CSR-Aktivitäten innerhalb des MITO-Modells in Form eines betrieblichen Regelkreises sowie ebenfalls die einzelnen Kapitel der Bezugsnorm DIN EN ISO 26000 zugeordnet. Für eine ganze Anzahl von Anforderungen gibt es in einer CSR-Referenzdokumentation eine große Anzahl von CSR-Referenz-Eigenerklärungen und -Grundsätzen die in einem unternehmensspezifischen Code of Conduct zusammengefasst werden. Dazu gehören eine ganze Anzahl von CSR-Nachhaltigkeitsindikatoren-Beispielen.

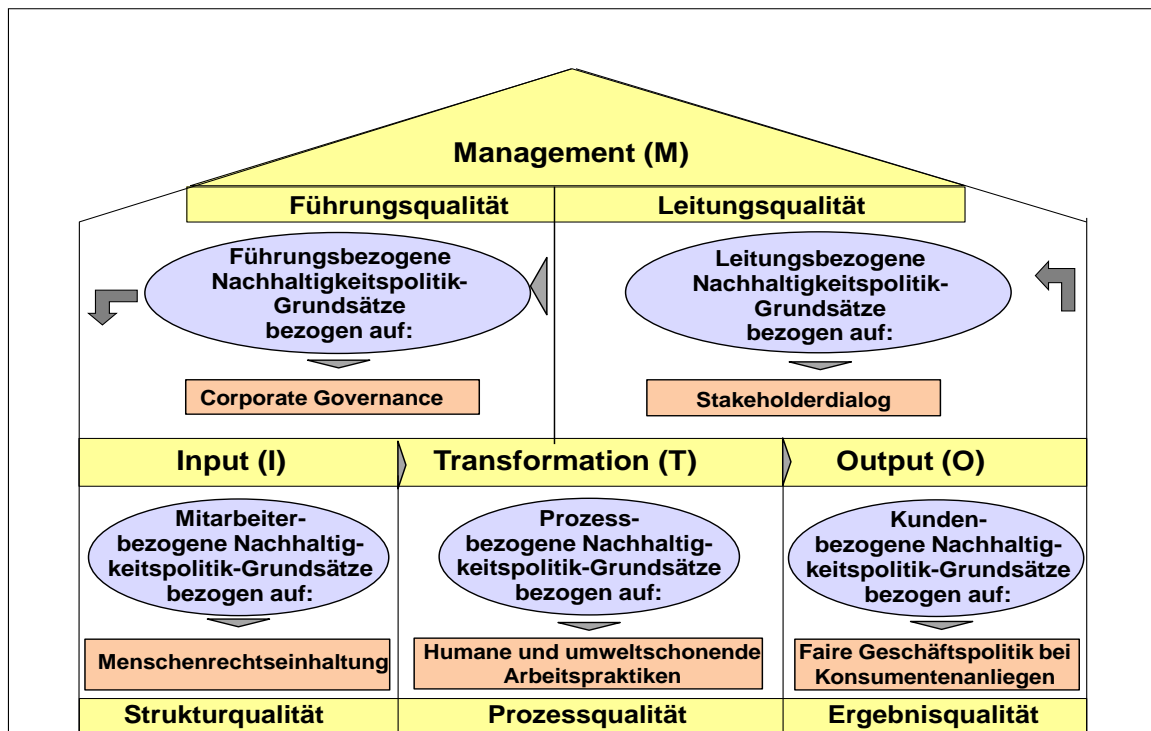


Abbildung1: MITO-modellbezogene Nachhaltigkeits(CSR)-Politik-Grundsätze

Individueller Coaching- oder Beratungsinhalt:

Das PBAKA-Team unterstützt Sie bei der systematischen Nachhaltigkeitsbericht-Erstellung. Gleichzeitig werden dabei die Grundlagen für die Implementierung eines Nachhaltigkeitsmanagementsystems nach der DIN EN ISO 96000 dokumentiert. Anwendung findet hierbei das MITO-Methoden-Tool.

Wir freuen uns auf Ihre Kontaktaufnahme. Weitere Informationen dazu finden Sie unter www.pbaka.de

PROF. BINNER AKADEMIE GmbH

Berliner Str. 29, 30966 Hemmingen,

Telefon (0511) 84 86 48-12, Telefax (0511) 84 86 48-19,

eMail: info@pbaka.de, Internet: www.prof-binner-akademie.de