

CHEMIE³-NACHHALTIGKEITS-CHECK

Nutzen – Grundlagen – Durchführung

Kontakt:

► Anne Dorweiler

► Tel.: +49 69 2556-1503

► Mail: dorweiler@vci.de

► Web: bit.ly/Chemie3-Nachhaltigkeits-Check

Stand Juli 2019

DER NUTZEN FÜR IHR UNTERNEHMEN



- ➤ Sie erkennen Nutzen und Potenziale einer nachhaltigen Unternehmensausrichtung (Produkte, Dienstleistungen, Kundenbeziehungen, Wertschöpfungsketten, Mitarbeiter/-innen etc.).
- ▶ Sie gleichen die Ansprüche der Stakeholder mit Ihren eigenen strategischen Zielsetzungen ab und bewerten diese im Sinne der Wesentlichkeit.
- ► Sie bewerten Ihre spezifische Situation in puncto Nachhaltigkeit im Konsens der beteiligten Führungskräfte und Arbeitnehmervertreter.
- ► Sie schärfen Ihren Blick für Ihren Business Case Nachhaltigkeit.
- Sie erhalten eine **strukturierte Vorlage**, mit der Sie das breite Thema Nachhaltigkeit auf konkrete Handlungsfelder herunterbrechen. Mit dem Check behalten Sie den Überblick und priorisieren relevante

Aspekte der Nachhaltigkeit für Ihr Unternehmen.

- ► Sie setzen ein spezifisches Nachhaltigkeitsprogramm auf.
- ► Der Nachhaltigkeits-Check ist speziell für die chemisch-pharmazeutische Industrie entwickelt und **praxiserprobt**.

CHEMIE DIE NACHHALTIGKEITSINITIATIVE DER DEUTSCHEN CHEMIE

► Branchenspezifische Grundlagen von Chemie³:

Zwölf Leitlinien zur Nachhaltigkeit für die chemische Industrie, Fortschrittsindikatoren zur nachhaltigen Entwicklung der chemisch-pharmazeutischen Industrie, Ergebnisse des Stakeholderdialogs von Chemie³, Test in einem Pilotprojekt sichert Praxistauglichkeit für KMU

► Aktuelle politische Anforderungen:

DIE GRUNDLAGEN

Sustainable Development Goals, Nationaler Aktionsplan Wirtschaft und Menschenrechte, CSR-Richtlinie-Umsetzungsgesetz etc.

Nationale und internationale Kriterien für Nachhaltigkeitsberichte

UNSERE LEITLINIEN AUF EINEN BLICK

Strategie

- Nachhaltigkeit in die Unternehmensstrategie integrieren
- Wertentwicklung und Investitionen nachhaltig gestalten
- 3. Wirtschaftliche Stabilität stärken und globale Zusammenarbeit ausbauen
- 4 Mit Innovationen Beiträge zur nachhaltigen Entwicklung leisten

Im Betrieb/Operationalisierung

- Nachhaltigkeit in betrieblichen
 Prozessen umsetzen
- Gute Arbeit sichern und Sozialpartnerschaft leben

- Demografischen Wandel gestalten und Fachkräftebedarf sichern
- Mensch, Umwelt und biologische
 Vielfalt schützen
- Ressourceneffizienz und Klimaschutz fördern

Kommunikation/Dialog

- 10. Als guter Nachbar Engagement und Verantwortung zeigen
- Transparenz herstellen und Integrität leben
- Dialog pflegen und Beteiligungsmöglichkeiten fördern





































Schritte	Teilnehmer	Dauer vor Ort	Beratungs- kosten*
 1. Erstberatung Klärung und Abstimmung des Nutzens für das Unternehmen Klärung/Austausch von bewertungsrelevanten Informationen; Klärung der Rahmenbedingungen; Festlegung der Teilnehmer/-innen; Termin & Ort 	 mind. ein entscheidungsbefugter Teilnehmer insgesamt 3-5 Teilnehmer aus Vorstand und Management Team 	½ Tag	trägt derzeit Chemie³
2. Wesentlichkeitsanalyse Priorisierung der im Chemie³-Nachhaltigkeits-Check gelisteten 32+ Handlungsfelder aus Sicht der Stakeholder und des Unternehmens	 Geschäftsführung und Abteilungs- /Bereichsleiter möglichst vollständig entscheidungsbefugter Betriebsrat empfohlen 	½ Tag	1.800,- EUR
 3. Selbstbewertungs-Workshop ggf. Überprüfung und Korrektur der Priorisierung der Handlungsfelder Identifizieren von Stärken und Verbesserungspotenzialen Aufsetzen von Verbesserungsprojekten: Ziele gemeinsam vereinbaren; Umfang und Verantwortlichkeiten festlegen Dokumentation des Prozesses 	 Geschäftsführung und Abteilungs- /Bereichsleiter möglichst vollständig entscheidungsbefugter Betriebsrat empfohlen 	1 Tag	3.000,- EUR

Der Chemie³-Nachhaltigkeits-Check ist so konzipiert, dass Unternehmen ihn selbstständig durchführen können. Chemie³ empfiehlt für eine effektive Durchführung jedoch eine externe Moderation und unterstützt derzeit interessierte Unternehmen mit einer kostenlosen Erstberatung. Dabei arbeiten wir mit der Trifolium Beratungsgesellschaft zusammen.

DIE ERGEBNISSE FÜR IHR UNTERNEHMEN



Am Ende des Selbstbewertungs-Workshops

- ▶ Priorisierte Handlungsfelder aus Sicht der Stakeholder und des Unternehmens (Wesentlichkeitsanalyse)
- Priorisierte Liste von Stärken und Verbesserungspotenzialen
- Identifizierte und beschriebene Verbesserungsprojekte: Ziel/Auftrag; Umfang; Verantwortlichkeiten als Projektsteckbriefe
- Dokumentation: Ausgefülltes Bewertungsblatt (Excel) und Ergebnis-/Foto-Protokoll

"Nachlauf" im Unternehmen

- ► Abschließende Definition der Verbesserungsprojekte
- Freigabe durch die Geschäftsführung
- Umsetzung der Projekte
- Unterstützung durch Chemie³ nach Bedarf gerne möglich



STIMMEN AUS UNTERNEHMEN



"Der Check hat uns gezeigt, dass wir neben Qualitätskriterien stärker noch Nachhaltigkeitsaspekte bei der **Bewertung unserer Lieferanten** berücksichtigen müssen."

Henriette Starke, Geschäftsführende Gesellschafterin bei der APOGEPHA Arzneimittel GmbH

"Mit dem Check haben wir strategisch wichtige Felder identifiziert, auf denen wir uns verbessern wollen, z.B. durch die Integration von Nachhaltigkeit in unsere **Innovationsprozesse**."

Dr. Frank Naumann, CEO der CHT R. Beitlich GmbH

"Mit dem Check haben wir systematisch für uns wichtige Bereiche identifiziert, in denen wir noch besser werden wollen, z.B. wie wir unseren **Energie- und Materialverbrauch** noch weiter senken können."

Martin Kersten, Geschäftsführer der G.E. HABICH's Söhne GmbH & Co. KG

"Der Check hat uns gezeigt, dass wir ökologisch gut aufgestellt sind, aber noch mehr für **Qualifikation** und die Entwicklung einer **mitarbeiterorientierten Unternehmenskultur** tun können."

Hans-Martin Lohmann, Geschäftsführer der W. Neudorff GmbH KG

"Mit dem Check haben wir wichtige Felder identifiziert, auf denen wir noch besser werden wollen, z.B. beim **Gesundheitsmanagement** für unsere Belegschaft."

Reinhold von Eben-Worlée, geschäftsführender Gesellschafter der Worlée-Chemie GmbH

"Mit dem Check haben wir unsere erste systematische Wesentlichkeitsanalyse zur Aufstellung einer Materialitätsmatrix im Bereich Nachhaltigkeit bei FUCHS durchgeführt. Dabei wurden die Nachhaltigkeitsthemen, die wir und unsere externen Stakeholder für wichtig und prioritär erachten, bestätigt. Zudem konnten wir hierdurch auch neue Handlungsfelder identifizieren."

Apu Gosalia, Vice President Sustainability & Global Intelligence der Fuchs Petrolub SE

CHEMIE

DIE NACHHALTIGKEITSINITIATIVE DER DEUTSCHEN CHEMIE





