

Nachhaltiges Wissen Know-how für die Nachhaltigkeitstransformation in Unternehmen aufbauen und nutzen

Liebe Leserinnen und Leser,

Ich weiß nicht, wie es Ihnen am 20. März nach der Veröffentlichung des sogenannten „Syntheseberichts“ des zu Ende gegangenen sechsten Berichtszyklus' des Weltklimarats IPCC ergangen ist. Mir war mulmig zumute, nachdem ich meine wichtigsten Bookmarks zu wissenschaftlichen Portalen im Browser aufgerufen und einige zusammenfassende Analysen samt Interpretation der Daten gelesen hatte. Mulmig, weil ich von der Seriosität der Faktenlage, die von tausenden global vernetzten Wissenschaftlern akribisch zusammengestellt wird, überzeugt bin. Leider können wir nicht daran zweifeln, dass die von uns Menschen verursachten Treibhausgasemissionen (THG) sofort und drastisch reduziert werden müssen – und zwar schneller und konsequenter, als dies bisher der Fall ist. Das Umweltbundesamt sagt dazu: „Global müssen die Treibhausgasemissionen ihren Scheitelpunkt schon im nächsten Jahr erreichen und bereits bis 2030 im Vergleich zum heutigen Niveau fast halbiert werden, also in nur sieben Jahren. Die CO₂-Emissionen müssen bis 2050 sogar auf Netto-Null sinken.“

Das ist Fakt. Und über Fakten kann es keine unterschiedlichen Meinungen geben. Was aber auch unumstößlich ist: An diesen Fakten zu ver-zweifeln hilft nicht. Deshalb bringt uns der fortwährend aktivierte Panikmodus in Teilen der Öffentlichkeit ebenso wenig weiter wie eine demonstrativ zur Schau getragene Lässigkeit, die an Fatalismus erinnert. Befassen wir uns deshalb lieber mit nahe liegenden Lösungsmöglichkeiten. Zum Beispiel mit den Aufgaben, die der Synthesereport unter der Überschrift „Summary for Policymakers“ auflistet. Dazu zählt u.a. die Intensivierung nachfrageorientierter Maßnahmen in den Bereichen Gebäude, Verkehr und Ernährung, mit denen die THG-Emissionen bis 2050 um 40 bis 70 Prozent gesenkt werden können. Hier geht es beispielsweise um die Reduzierung von Lebensmittelverschwendung, optimiertes Recycling und die Steigerung der Energieeffizienz von Gebäuden.

Mit anderen Worten: Es geht ums Lernen! Es geht um Wissen. Es geht um Forschung, um die Recherche ökologischer Wirkungszusammenhänge und passender technologischer Antworten. Es geht um permanente Innovation, die zur Optimierung von menschengemachten Prozessen führt. Mit dem Aufbau von nachhaltigkeits- und transformationsrelevantem Wissen sowie mit der Vermittlung dieses wichtigen Wissens beschäftigt sich deshalb auch der Schwerpunkt dieser Ausgabe. Denn besonders für kleine und mittlere Unternehmen stellt sowohl die Recherche als auch die Bereitstellung der richtigen Informationen eine gehörige Herausforderung dar.



27,80 €
25,98 € (zzgl. MwSt.)

*sofort versandfertig, Lieferfrist: 1-3
Werktage*

Artikelnummer: A24040212425

Medium: Einzelheft

ISBN:

Verlag: Fachmedien Otto Schmidt KG

Sprache(n): Deutsch

Gewicht: 300 g

