

Jetzt geht's rund: Kreislaufwirtschaft in der Medizintechnik – Studie „Erfolgsworter Nachhaltigkeit: Ökodesign und Kreislaufwirtschaft in der Medizintechnik“ veröffentlicht

Seit Jahrzehnten übersteigt die Nachfrage nach natürlichen Ressourcen das, was die Erde regenerieren kann. Gleichzeitig führt ein Anstieg der Treibhausgase zu einem Temperaturanstieg, der sich bereits heute etwa durch Naturkatastrophen bemerkbar macht. Welche Kosten das verursacht hat das Bundesministerium für Wirtschaft und Klimaschutz errechnet: Schäden von über 80 Milliarden Euro wurden durch Extremwetter in Deutschland in den letzten Jahren verursacht.

Der Gesundheitssektor ist für 4,4 % der globalen Treibhausgasemissionen verantwortlich. In Deutschland ist der Anteil sogar noch höher. Um die Gesundheitsindustrie nachhaltig auszurichten, müssen unterschiedliche Ansatzpunkte parallel umgesetzt werden: die Industrie muss weg von der Nutzung endlicher hin zu nachwachsenden Rohstoffen, weg von der Verschwendung knapper Ressourcen hin zu einer effizienten Ressourcennutzung, anstelle einer linearen zu einer Kreislaufwirtschaft sowie weg von der Nutzung fossiler und begrenzter hin zu erneuerbaren Energien.

Zu genau diesem Thema veröffentlicht die BIOPRO Baden-Württemberg nun die Studie „Erfolgsworter Nachhaltigkeit: Ökodesign und Kreislaufwirtschaft in der Medizintechnik“. Die Studie beleuchtet nicht nur relevante Herausforderungen in diesem Themenkomplex, sondern zeigt auch Potenziale für den Wirtschaftsstandort Baden-Württemberg.

Der Publikation selbst ging ein intensiver Austausch mit Unternehmen voraus: Im Rahmen der Veranstaltung „Erfolgsworter Nachhaltigkeit: Ökodesign in der Medizintechnik“ wurden Herausforderungen und Chancen zur Weiterentwicklung hin zu einer nachhaltigen Entwicklung identifiziert und diskutiert. Deutlich wurde, wie wichtig es für Unternehmen ist, sich schon jetzt nachhaltig aufzustellen. Neben den Anstrengungen, die Energieversorgung klimaneutral zu gestalten, gilt es auch, sich die Materialien für Produkte und Verpackungen sowie die Produktionsprozesse und Kreislauffähigkeit von Produkten und Systemen genauer anzuschauen – entlang der gesamten Wertschöpfungskette. Denn um die Gesundheitswirtschaft nachhaltig zu gestalten, sind Kooperationen und die Zusammenarbeit aller Akteure notwendig.

„In Zeiten von Instabilität und tiefgreifenden gesellschaftlichen Veränderungsprozessen sind wir aufgefordert, die Zukunft neu zu denken. Ein neues Mindset und eine echte nachhaltige Transformation aller Wirtschaftsbereiche ist nur durch eine branchenübergreifende Vernetzung und eine systemische Zusammenarbeit möglich. Nachhaltigkeit ist ein Innovationstreiber für den Wandel, der zu neuen Produkten, Prozessen und Geschäftsmodellen führen wird und die Zukunftsfähigkeit der Gesundheitsindustrie in Baden-Württemberg sichern hilft.“ kommentiert Professor Ralf Kindervater, Geschäftsführung der BIOPRO Baden-Württemberg.

Die BIOPRO wird die Unternehmen der Medizintechnikbranche auch weiterhin auf ihrem Weg in eine nachhaltige Zukunft begleiten. So dreht sich der kommende TREFFpunkt Gesundheitsindustrie am 28. Juni in Stuttgart beispielsweise rund um das Thema Nachhaltigkeit, Resilienz und Schlüsseltechnologien.

Die vollständige Publikation können Sie hier herunterladen: <https://www.bio-pro.de/infothek/publikationen>. Melden Sie sich zudem gerne jetzt schon zu unserer Veranstaltung TREFFpunkt Gesundheitsindustrie am 28. Juni in Stuttgart an: <https://www.treffpunkt-gesundheitsindustrie.de>. Weitere Infos zu unseren Themen finden Sie hier: <https://www.gesundheitsindustrie-bw.de>.

Pressemitteilung

21.11.2022

Quelle: BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Weitere Informationen

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH
Alexanderstraße 5
70184 Stuttgart

Pressekontakt:
Thomas Meinert
Kommunikations- und Veranstaltungsmanagement
Tel.: +49 (0) 711 218185 12
E-Mail: meinert(at)bio-pro.de

Reports, Magazine, Gründerhandbuch, Biotech Guide und vieles mehr

Publikationen

Hier finden Sie Printmaterialien der BIOPRO Baden-Württemberg GmbH, die Sie als PDF-Dokumente downloaden können.