

#Rethink Medizintechnik | Deep Dive Workshop: Nachhaltige Produktentwicklung

Datum:
20.11.2023 - 21.11.2023

Ort:
Stuttgart

Kosten:
Kostenfrei

Adresse:
Im Wizemann
Quellenstr. 7
70376 Stuttgart

Art:
Workshop

Zielgruppe:
Medizintechnik-Unternehmen (Geschäftsführung, F&E,
Nachhaltigkeitsmanagement)

Veranstalter:
BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Kontakt:
Sarah Triller
triller@bio-pro.de

Sprache:
Deutsch

Links:
[🔗 Zur Anmeldung](#)



Umwelt haben wird. Was das abseits von abstrakten Begriffen für Medizinprodukte bedeutet? Das erfahren Sie in diesem Workshop hands-on. Betrachtet werden, welche konkreten Strategien der Kreislaufwirtschaft zur Lösung von umweltbezogenen Herausforderungen beitragen und wie Lösungsansätze für Ihr Medizinprodukt aussehen können.

Der Gesundheitssektor ist für rund 5 % aller Treibhausgasemissionen verantwortlich. Ein großer Teil dieser Emissionen entsteht in der Versorgungskette, unter anderem während der Herstellung, der Nutzung und bei der Entsorgung von Medizinprodukten. Hinzu kommen enorme Mengen Abfall. Hochwertige Materialien landen – häufig nach einmaligem Gebrauch – im Müll und enden in Verbrennungsanlagen.

Mit dem European Green Deal und gesetzlichen Rahmenbedingungen wie der Corporate Sustainability Reporting Directive (CSRD, Nachhaltigkeitsreporting) wächst der Druck auf Kliniken nachhaltige Ziele zu berücksichtigen und nachhaltige Kriterien in der Kaufentscheidung zu bedenken.

Wie aber kommt man zu einem nachhaltigen Medizinprodukt? Und was macht ein Medizinprodukt nachhaltig?

Erfahren Sie in diesem Workshop hands-on, welchen konkreten Beitrag Strategien der Kreislaufwirtschaft zur Lösung aktueller umweltrelevanter Herausforderungen beitragen können und wie das für Ihr Unternehmen aussehen kann.

Programm:

Tag 1 (20.11.23): 12:30 bis 17:30 Uhr

Tag 2 (21.11.23): 08:30 bis 16:00 Uhr

Coaches: Christoph Winkler (Verband Deutscher Industrie Designer), Dr. Christoph Soukup (Steinbeis Beratungszentrum Circular Economy)

Teilnehmer/-innen-Anzahl: 12 Personen

Die anderthalbtägige Veranstaltung richtet sich an Personen aus Geschäftsführung, Forschung und Entwicklung sowie Nachhaltigkeitsmanagement in Medizintechnik-Unternehmen. Der Workshop ist auf 12 Teilnehmende limitiert. Deshalb behalten wir es uns vor, eine Teilnahme von maximal zwei Personen pro Unternehmen zuzulassen. Die Plätze werden nach dem First-Come, First-Served-Prinzip vergeben.

Da die Veranstaltung sich an baden-württembergische Hersteller von Medizinprodukten und/oder In-vitro-Diagnostika richtet, werden Anmeldungen dieser bevorzugt berücksichtigt. Bitte haben Sie Verständnis, dass Anmeldungen anderer Institutionen zunächst auf die Warteliste gesetzt werden. Ein Nachrücken ist nach Überprüfung der Daten und bei freien Plätzen möglich.

Eine Anmeldung ist zwingend erforderlich!

Programm

Tag 1: 20. November 2023

12:30 Uhr | Willkommenskaffee

13:00 Uhr | Begrüßung und interaktive Vorstellung

15:00 Uhr | Kaffeepause

15:30 Uhr | Session 1: Einführung

- Aspekte von Kreislaufwirtschaft: Was ist das? Wie geht das?
Welche Beispiele gibt es?
- Nachhaltigkeit und Design: Darf bzw. muss Nachhaltigkeit sichtbar sein?

17:00 Uhr | Ausblick

17:30 Uhr | Ende von Tag 1

Tag 2: 21. November 2023

08:30 Uhr | Begrüßung

08:45 Uhr | Erkenntnisse von Tag 1

09:00 Uhr | Session 2: Zirkularität und Produkt

- Interaktive Erarbeitung von Lösungsansätzen am konkreten Produktbeispiel
- Fragestellung: Welche Auswirkungen und Stellhebel hat Kreislaufwirtschaft auf ein ausgewähltes Produkt?

10:30 Uhr | Kaffeepause

11:00 Uhr | Session 3: Zirkularität & Geschäftsmodell

- Interaktive Erarbeitung von Lösungsansätzen am konkreten Produktbeispiel
- Fragestellung: Welche Auswirkungen und Stellhebel hat Kreislaufwirtschaft auf das dahinter liegende Geschäftsmodell?

12:30 Uhr | Mittagessen

13:30 Uhr | Session 4: Zirkularität & Ökosystem

- Interaktive Erarbeitung von Lösungsansätzen am konkreten Produktbeispiel
- Fragestellung: Welche Bausteine & Partner gibt es für ein Ökosystem, in dem das Produkt in Kreisläufen zirkuliert?

15:30 Uhr | Wrap-up & Ausblick

16:00 Uhr | Ende von Tag 2

[Zur Anmeldung](#)

Der Workshop wird in Kooperation mit dem Steinbeis Beratungszentrum Circular Economy (Dr. Christoph Soukup) und des Verband Deutscher Industrie Design / VDID (Christoph Winkler) angeboten.

Quelle

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

In Kooperation mit:



**Steinbeis-Beratungszentrum
Circular Economy**

VDID

**VERBAND
DEUTSCHER
INDUSTRIE
DESIGNER**