

ERFOLGSFAKTOR NACHHALTIGKEIT



Ökodesign in der Medizintechnik

28. April 2022

Hospitalhof Stuttgart



Veranstaltungspartner:



Steinbeis-Beratungszentrum
Circular Economy



VERBAND
DEUTSCHER
INDUSTRIE
DESIGNER



PROGRAMM

Moderation: Weihua Wang

09:30 Uhr | Registrierung und Begrüßungskaffee

10:00 Uhr | Begrüßung

10:10 Uhr | Nachhaltigkeit in der Industrie

Simon Kehrer

PricewaterhouseCoopers GmbH

10:45 Uhr | Ökodesign und Kreislaufwirtschaft

Ronja Scholz

Circular Design Lab, Fraunhofer-Institut für Zuverlässigkeit und Mikrointegration IZM

11:20 Uhr | Die Bedeutung der Nachhaltigkeit aus Sicht der Kliniken

Dr. Alina Herrmann

Universitätsklinikum Heidelberg

Prof. Dr. Jörg Martin

Regionale Kliniken Holding RKH GmbH

11:45 Uhr | Q&A Session

12:00 Uhr | Networking Lunch

13:00 Uhr | World Café: Ökodesign in der Medizintechnik

In zwei Sessions, à 45 Minuten, werden die unterschiedlichen Aspekte des nachhaltigen Designs in einem World Café zusammen mit Beispielen aus

der Praxis beleuchtet und diskutiert. An vier Tischen wird je ein Thema aufgegriffen:

Replace: Werkstoffe und Materialien in der Medizintechnik – Ökologisch by Design

Repair, Reuse, Recycle: Nutzung und Entsorgung – Kreislaufwirtschaft in der Medizintechnik

Rethink: Neue Geschäftsmodelle in der Medizintechnik

Replace: Weniger ist mehr – Verpackung in der Medizintechnik

Mit dabei sind die CHG-MERIDIAN AG, die Greiner Bio-One GmbH, die KOCH Pac-Systeme GmbH, die Lorenz GmbH & Co. KG, die mine&make GmbH, PCC, die SÜDPACK Holding GmbH und die TECNARO GmbH.

14:30 Uhr | Kaffepause

15:15 Uhr | Lessons Learned: Potenzial und Herausforderungen der Transformation in der Medizintechnik

Dr. Barbara Jonischkeit

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Dr. Claudia Luther

BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Dr. Christoph Soukup

Steinbeis-Beratungszentrum Circular Economy

Christoph Winkler

Verband Deutscher Industrie Designer e.V.

16:00 Uhr | Get together



„Die Wertschöpfung in der Gesundheitsindustrie nachhaltig gestalten – geht das? Wo gibt es bereits Ansatzpunkte für kreislauffähige Produkte und wie können diese weiterentwickelt werden? Im Austausch mit der Industrie setzt die BIOPRO Baden-Württemberg Impulse und begleitet sie auf dem Weg in eine nachhaltige Wirtschaftsweise.“

Prof. Dr. Ralf Kindervater

Geschäftsführung der BIOPRO Baden-Württemberg GmbH

Die BIOPRO Baden-Württemberg unterstützt Unternehmen bei ihren Transformationsaufgaben. Der Fokus liegt dabei insbesondere auf Fragestellungen, wie der Einsatz klimaneutraler Rohstoffe – unter Einbeziehung der Aspekte der Kreislaufwirtschaft – sowie die Nutzung biologischer oder bioinspirierter Prozesse und Verfahren zur nachhaltigen Aufstellung der Unternehmen beitragen kann.