



Leading House
NTN Innovation Booster
Applied Circular
Sustainability
c/o ZHAW ZPP
Lagerplatz 22
8400 Winterthur

Winterthur, 14.4.2021

Pressemitteilung

Deutsch (1797 Zeichen)

Innovation Booster: Kreislauffähige Projektideen gesucht

Das durch Innosuisse geförderte Innovationsprogramm NTN Innovation Booster Applied Circular Sustainability (kurz NTN IB ACS) fördert schweizweit die Umsetzung von 100% kreislauffähigen Ideen und Lösungen. Über die nächsten vier Jahre unterstützt es damit sowohl finanziell wie auch durch den Wissenstransfer Schweizer Firmen im Systemwandel von einer linearen zu einer kreislauffähigen Wirtschaft.

Gefördert werden in erster Linie kreislauffähige Lösungsansätze in definierten «Circular Boosts». Gemeinsam mit einem Expertengremium aus den Fachbereichen Materialforschung, Produkt- und Prozessentwicklung, Geschäftsmodelle und Lifecycle-Analysen unterstützt das NTN IB ACS Firmen und Ideengeber mittels moderierten Design Thinking-Sprints dabei, ihre Idee aus allen Perspektiven der Kreislaufwirtschaft zu beleuchten und weiterzuentwickeln. Nach dem Cradle-to-Cradle-basierten Prinzip sollen Produkte und Services entstehen, die 100% geschlossene biologische und technische Materialkreisläufe beinhalten und auf kreislauffähigen Geschäftsmodellen basieren.

Seit dem 30. März 2021 steht die Projekteingabe für die ersten Ideen-Boosts offen. Die Ideen werden mit je bis zu 25'000.— gefördert.

Der NTN IB ACS schlägt damit mittels «Open Innovation» Wissensbrücken, wo vorher Lücken waren.

Das Zentrum für Produktions- und Prozessentwicklung der ZHAW School of Engineering koordiniert als Leading-House die Tätigkeiten des Konsortiums des NTN IB Applied Circular Sustainability. Das Konsortium besteht aus Expertinnen und Experten der ZHAW, ETH, FHNW, BFH, Material-Archiv, Studiocolony, Tribecraft, Hightech Zentrum Aargau, Impact Hub, sanu durabilitas und EPEA Switzerland.

Die «NTN Innovation Booster» sind ein Förderinstrument der Innosuisse.

Übersicht aller NTN Innovationbooster:

www.innobooster.org

Direktlink zum NTN IB ACS:

<https://innobooster.org/servlet/hype/IMT?documentTableId=6557338881090424841&userAction=Browse&templateName=&documentId=fa5a5eae236b7b4dc5cc64f44bd15bf6>

Download Bild:

<https://studiocolony.sharefile.eu/d-sfb9d71aa078247b98908fdb53dc20088>

Kontakt:

Mediananfragen:

Adrian Burri

Head Leading House NTN Innovation Booster

Applied Circular Sustainability

ZHAW Zentrum für Produkt- und Prozessentwicklung, ZHAW

Lagerplatz 22

8401 Winterthur

SWITZERLAND

adrian.burri@zhaw.ch

0041 58 934 71 02