

#DieWIRKT

DIE WEITERBILDUNGSINITIATIVE
RESSOURCENSCHONENDE
KUNSTSTOFFTECHNIK.



Abstract

Projekttitle/ Project title:

#DieWirkt – Die Weiterbildungsinitiative ressourcenschonende Kreislaufwirtschaft

Einleitung/ Introduction:

Das Thema „Kreislaufwirtschaft in der Kunststoffindustrie“ wird in naher Zukunft entscheidender für den unternehmerischen Erfolg. Dementsprechend muss der Fokus intensiver auf ressourcenschonende und umweltbewusste Entwicklung und Produktion gerichtet werden.

Die Weiterbildungsinitiative ressourcenschonende Kunststofftechnik (#DieWirkt) soll kleinen und mittelständischen Industrieunternehmen kostenfrei den Zugang zu den Schwerpunkten „Nachhaltigkeit“, „Recycling“ und „Kreislaufwirtschaft“ erleichtern. Hierfür werden die Technische Hochschule Deggendorf (THD) am Standort Weißenburg und die IHK Akademie Mittelfranken als Vermittler von themenspezifischem Wissen sowie Praxiserfahrungen agieren und es können entsprechende Zertifikate durch regelmäßige Teilnahme erworben werden. Das Weiterbildungskonzept orientiert sich am Zyklus der Kreislaufwirtschaft, damit Verknüpfungen zwischen den Kunststofffeldern „Design“, „Produktion“, „Nutzung“ und „Recycling“ entstehen.

Ziel/ Aim:

#DieWirkt soll die regionale klein- und mittelbetrieblich ausgerichtete Wirtschaftsstruktur über den Dialog mit Verbänden und Forschung vernetzen und den Wissenstransfer unter allen Beteiligten fördern:

- Potentiale für Transformation zu mehr Nachhaltigkeit finden
- Impulse für die innerbetriebliche Organisation der Kreislaufwirtschaft setzen
- Initiierung und Kommunikation von Best-Practice Beispielen
- Gemeinsam Handlungsempfehlungen für die Politik entwickeln

Methode/ Method:

Wissens- und Technologietransfer durch Schulungen, Workshops, Seminare, Exkursion, MakerSpace...

Ergebnis/ Result:

- 17 geplante Veranstaltungen, davon bisher 5 durchgeführt
- Vorstellung eines konkreten Themas aus dem Projekt im Rahmen des Circular Futures Festival
- Initiierung eines Standort-Podcast zu Themen der Kreislaufwirtschaft

Projektbeteiligte/ Project participants:

TC WUG: Dr.-Ing. Martin Kommer, M.Sc. Nico Schneider
<https://zaf.th-deg.de/public/project/220>

Projektpartner/ Project partners:

acad group GmbH
Allod Werkstoff GmbH & Co.KG
BB Plastpack e.K.

CAS-kunststoffe GmbH & Co. KG
CG TEC Carbon und Glasfasertechnik GmbH
Hans Schönleben Etui- u. Plastikwaren-Fabrik GmbH
HP-T Höglmeier Polymer-Tech GmbH & Co. KG
Kerling Kunststofftechnik GmbH
KomRec-ReCond GmbH
Krall Kunststoff-Recycling GmbH
LuMAplast GbR
Me Luna GmbH
Nürnberg Gummi Babyartikel GmbH & Co. KG
Reinle Gummi & Kunststoff GmbH
RF Plast GmbH
STABILO International GmbH
Strubl GmbH & Co. KG Kunststoffverpackungen
SYSPLAST GmbH
Süd-West-Chemie GmbH
Uno Ino eG

Gefördert durch/ Funded by:

Dieses Projekt wird aus dem Europäischen Sozialfonds gefördert.

Logos/ Logos:

WEITERBILDUNGS- INITIATIVE
#DIEWIRKT
RESSOURCENSCHONENDE
KUNSTSTOFF- TECHNIK



EUROPÄISCHE UNION
EUROPÄISCHER SOZIALFONDS

ESF IN BAYERN
WIR INVESTIEREN IN MENSCHEN