

22. Juni 2022 I 09 - 14 Uhr I Vor Ort in Berlin und Online via MS Teams

### Perspektiven der Circular Economy

09:00 Begrüßung Prof. Welf-Guntram Drossel, Fraunhofer-Institut für Werkzeugmaschinen und Umformtechnik IWU 09:15 Grußwort aus der Politik 09:30 Delivering on Circulartity Carsten Lützenkirchen, DHL 09:50 Interaktive Umfrage 10:00 Perspektiven der zirkulären Wertschöpfung - Panel 11:00 **Q&A Session** 

11:30

Pause

# **CIRCONOMY**® Day

Ressourcenschonende Prozesse sind die Grundelemente der Circular Economy. In zirkulärer Wertschöpfung wird das Klima geschützt sowie Ressourcenunabhängigkeit und Wettbewerbsfähigkeit ermöglicht. Die Transformation der heute vorwiegend linearen Produktionsweisen erfordert eine gemeinsame Initiative von Politik, Wirtschaft und Forschung.

Eine solche Synergie schaffen die Fraunhofer CIRCONOMY<sup>®</sup> Hubs mit überregionaler Vernetzung der einzelnen Glieder von Produktionsund Lieferketten in Wertegemeinschaften. Die entstehenden Plattformen bieten eine breite Wissensbasis für Know-How-Austausch und Innovationsschübe.

An dem zweiteiligen CIRCONOMY<sup>®</sup> Day erhalten Sie Einblicke in Changeprozesse, Empfehlungen der Wissenschaft, diskutieren mit Expert:innen und entwickeln in dem für Sie passenden interaktiven Workshop die Grundlage für Ihren souveränen Wertschöpfungszyklus in Zusammenarbeit mit Fraunhofer.

#### Wann?

22. Juni 2022 9 - 14 Uhr

#### **Vor-Ort-Veranstaltung**

**Wo?**Silent Green
Gerichtstraße 35
13347 Berlin

#### In Teilen digitale Session

Wo?

Online bei MS Teams



## Potentiale in der Praxis

| 12:00 | Fraunhofer CIRCONOMY <sup>®</sup> Hubs:              |
|-------|--|
|       | Werte schaffen - mit Werten handeln                  |
|       | Dr. Hartmut Pflaum, Fraunhofer Institut für Umwelt-, |
|       | Sicherheits- und Energietechnik UMSICHT              |

- **12:20** Parallele Workshop-Sessions *Bitte einen auswählen* 
  - Workshop 1 Erneuerbare Energien zirkulär gestalten
  - Workshop 2 Circular Carbon Technologies
  - Workshop 3 Kreislaufführung baulicher Stoffströme
- 13:20 Ergebnispräsentation aus den Workshops
- 13:50 Transformation zu zirkulärer Wertschöpfung
  Prof. Hans-Martin Henning, Fraunhofer-Institut für Solare
  Energieforschung ISE
- **14:00** Ende digitaler CIRCONOMY<sup>®</sup> Day Ausklang vor Ort
- **16:00** Ende

mit *Dr. Susanne Kadner*, CEID; *Carsten Lützenkirchen*, DHL; *Dr. Sarah Brückner*, VDMA; *Lisa Unkelhäußer*, Bosch Climate Solutions; Dr. *Thomas Becker*, BMW Group, *tbc*; *Dr. Andrea Gassmann*, Fraunhofer IWKS; *Prof. Welf-Guntram Drossel*, Fraunhofer IWU; *Prof. Hans-Martin Henning*, Fraunhofer ISE.

#### **Anmeldung**

https://s.fhg.de/circonomy-day-2022

In Kooperation mit Fraunhofer Strategisches Forschungsfeld, Ressourceneffizienz und Klimatechnologien