



Wie muss ein Cradle to Cradle-Produkt designt sein, welche Materialien mit welchen Eigenschaften werden verwendet und wie wird das Produkt hergestellt?

Im Folgenden wirst Du Dich in einer Kleingruppe mit jeweils einem *Produkt des Wandels* beschäftigen.

Dieses **Produkt gibt es wirklich auf dem Markt**, man kann es schon seit Längerem kaufen. Es ist entweder nach C2C-Kriterien geprüft und zertifiziert worden oder es ist stark C2C-inspiriert und entspricht den Kriterien weitgehend.

Vielleicht hast Du selbst sogar Ideen, wie diese Produkte noch besser, kreislauffähiger und gesünder designt werden können?

Höre dir die verschiedenen Produkt-Pitches an und notiere dir die wichtigsten Merkmale, die diese vielleicht auch von herkömmlichen Produkten unterscheiden.

Beispiel

PRODUKT: Trinkflasche

 Design

- Nutzungsszenario: Kontakt mit Körper und Flüssigkeit, evtl. mit Umwelt
- Bestandteile sind rückstandslos trennbar für Recycling

 Materialien

- Gesund und unschädlich für Mensch und Umwelt (z.B. keine giftigen Chemikalien)
- Kreislauffähig: Material ist biologisch abbaubar und technisch recyclebar

 Herstellung

- Einsatz erneuerbarer Energien
- Produktion in Deutschland, Lieferkette in Europa kurz, weniger Co2 durch Transport
- Rücknahmesystem mit Rabatt auf neues Produkt

PRODUKT _____

 Design

- Nutzungsszenario:
.....
.....
-
-

 Materialien

-
-
-

 Herstellung

-
-
-

PRODUKT _____

 Design

- Nutzungsszenario:
.....
.....
-
-

 Materialien

-
-
-

 Herstellung

-
-
-

PRODUKT _____

 Design

Nutzungsszenario:

.....
.....

.....
.....

 Materialien

.....
.....

.....
.....

 Herstellung

.....
.....

.....
.....

PRODUKT _____

 Design

Nutzungsszenario:

.....
.....

.....
.....

 Materialien

.....
.....

.....
.....

 Herstellung

.....
.....

.....
.....

PRODUKT _____

 Design

Nutzungsszenario:

.....
.....

.....
.....

 Materialien

.....
.....

.....
.....

 Herstellung

.....
.....

.....
.....

PRODUKT _____

 Design

Nutzungsszenario:

.....
.....

.....
.....

 Materialien

.....
.....

.....
.....

 Herstellung

.....
.....

.....
.....

PRODUKT _____

 Design

Nutzungsszenario:

.....
.....

.....
.....

 Materialien

.....
.....

.....
.....

 Herstellung

.....
.....

.....
.....

PRODUKT _____

 Design

Nutzungsszenario:

.....
.....

.....
.....

 Materialien

.....
.....

.....
.....

 Herstellung

.....
.....

.....
.....

PRODUKT _____

 Design

Nutzungsszenario:

.....
.....
.....

 Materialien

.....

.....

 Herstellung

.....

.....

PRODUKT _____

 Design

Nutzungsszenario:

.....
.....
.....

 Materialien

.....

.....

 Herstellung

.....

.....

PRODUKT _____

 Design

Nutzungsszenario:

.....
.....
.....

 Materialien

.....

.....

 Herstellung

.....

.....