

# Prozesssicherheit und Nachhaltigkeit

Im Hinblick auf den Umweltschutz entscheiden sich immer mehr Unternehmen für eine nachhaltige Produktion. Ein Teil wird daher in der kunststoffverarbeitenden Branche durch Zuführung von eingemahlene(n) Teilen und zugekauftem Rezyklat realisiert. Hierdurch können wertvolle Ressourcen gespart und Kosten gesenkt werden.

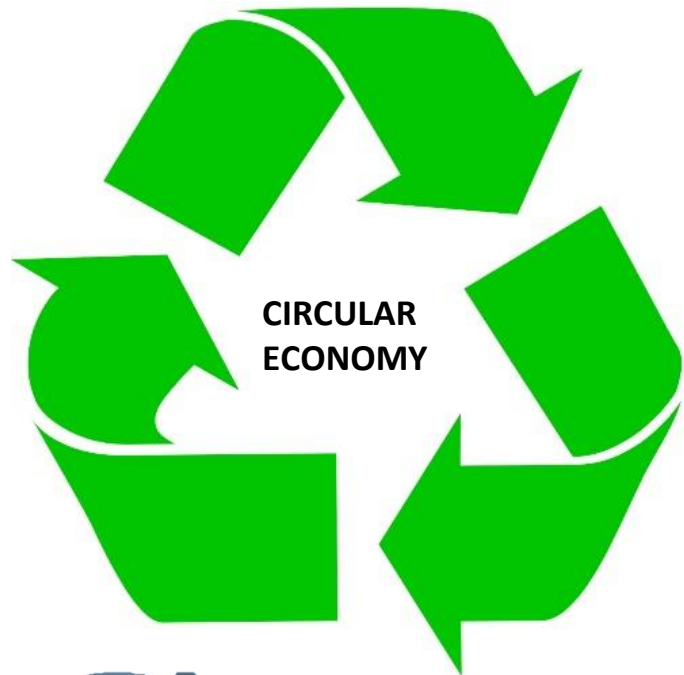
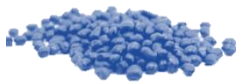
Zu beachten ist hierbei jedoch, dass sich in dieser gesamten Prozesskette Fremdstoffe ansammeln können und diese im schlimmsten Fall zu ungewollten Stillstandzeiten führen.

Um diese zu eliminieren, haben wir aus Jahrzehnte langer Erfahrung die passende Lösung in Form von OFS-Filterdüsensystemen in unserem Produktportfolio:

## OFS-Filtersysteme

### Neuware + Anteile:

- Rezyklat
- Regranulat
- ...



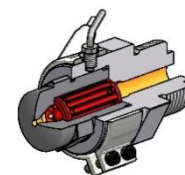
**CIRCULAR  
ECONOMY**

### Mahlgut:

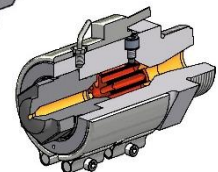
- Angüsse
- Anfahrteile
- Ausschussteile
- ...



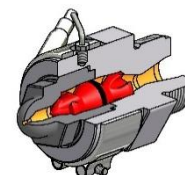
### OFS-Filtereinsätze



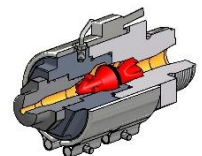
Typ SF



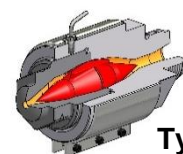
Typ UR



Typ S



Typ SR



Typ RS

