

Die Teilnahme an dem ZIM-Kooperationsnetzwerk **RECOMPOUND** verstärkt unser Vorhaben für einen nachhaltigen Ressourceneinsatz:

**RECOMPOUND** ist ein Netzwerk zur werkstofflichen Verwertung und Aufbereitung von Mischkunststoffen zu hochwertigen Kunststoffgranulaten für die Herstellung neuer, technisch anspruchsvoller Produkte und Anwendungen.

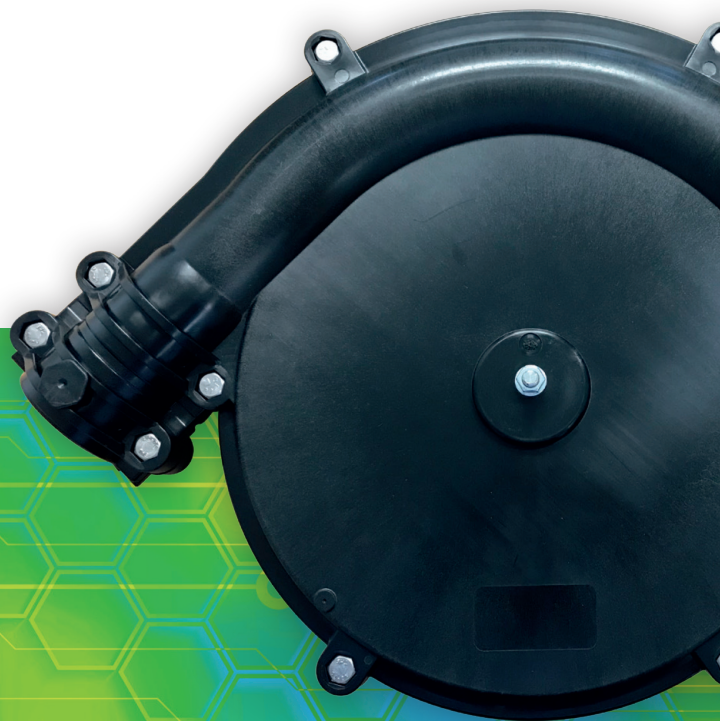
Neben den bereits existierenden **ECO-Products<sup>2</sup>** sind wir immer auf der Suche nach neuen Anwendungsgebieten und produzieren auch gerne für Sie innovative Kunststoffspritzgussteile aus verwerteten und aufbereiteten Kunststoffen.

Sprechen Sie uns an!



**BK** **Burwinkel**  
KUNSTSTOFFE

Nachhaltig.  
Hochwertig.  
**RECOMPOUND.**



**BK** **Burwinkel**  
KUNSTSTOFFE

Burwinkel Kunststoffwerk GmbH  
Rienshof 7 · 49439 Steinfeld / Mühlen  
Tel. +49 (0) 5492 96670  
Fax +49 (0) 5492 96676  
[info@burwinkel-kunststoffe.de](mailto:info@burwinkel-kunststoffe.de)



Reg.-Nr. 53378

KUNSTSTOFFSPRITZGUSSTEILE  
AUS RECOMPOUNDS

# ECO-Products<sup>2</sup>

## Kunststoffspritzgussteile aus RECOMPOUNDS

**ECO-Products<sup>2</sup>** sind umweltverträgliche Kunststoffspritzgussteile, durch dessen Produktion der Kunststoffmüll reduziert und gleichzeitig natürliche Ressourcen geschont werden.

Durch das steigende Umweltbewusstsein und somit auch die Nachfrage nach nachhaltigen Produkten sind die **ECO-Products<sup>2</sup>** aus dem ökologischen Bewusstsein der Firma Burwinkel Kunststoffwerk GmbH entstanden.

### ■ ECO-CAPS<sup>2</sup>

Kunststoff-Schutzelemente, d.h. Kappen und Stopfen aus recycelten Kunststoffmaterialien, konnten wir bereits erfolgreich für eine Vielzahl spezieller Anwendungen umsetzen.



**BK** **Burwinkel**  
KUNSTSTOFFE



### ■ ECO-CHAIN<sup>2</sup>

Mit regeneriertem Kunststoffmaterial umspritzte Förderketten, die für den Transport von festen Medien eingesetzt werden.



### ■ ECO-TEC<sup>2</sup>

Technische Kunststoffteile, wie z.B. Kunststoffpaletten, Umlenk-ecken oder Konsolen, die aus aufbereiteten und hochwertigen Kunststoffgranulaten hergestellt sind.



KUNSTSTOFFSPRITZGUSSTEILE  
AUS RECOMPOUNDS