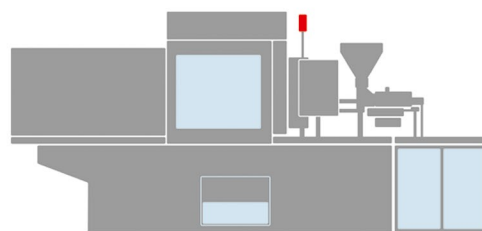


## Sie haben Angüsse und entsorgen diese noch?

**Dann ändern Sie das, so schnell wie möglich! Sie schonen nicht nur die Umwelt, sondern auch Ihren Geldbeutel!**

Angüsse sind manchmal ein lästiges Übel, aber bei vielen Produkten unverzichtbar, weil je nach Teile-Geometrie ein Heißkanal nicht möglich ist. Oft werden die Angüsse einfach entsorgt, weil der Aufwand, diese wiederzuverwenden, zu groß ist. Schon mal werden die Angüsse mit einer Mischweiche wieder zugeführt, was aber bei kleinen Teilen zu einer schlechten Qualität führen kann, da es möglich ist, dass manche Teile komplett aus Neuware und weitere Teile dann komplett aus Mahlgut produziert werden.

### Wir bieten Ihnen ein Recycling Konzept



Das Problem, der Anguss



**Schritt 5:** Mit dem MC Twin Mahlgut und Farbe in einer Homogenen Mischung dem Prozess in den gewünschten Anteilen wieder zuführen.

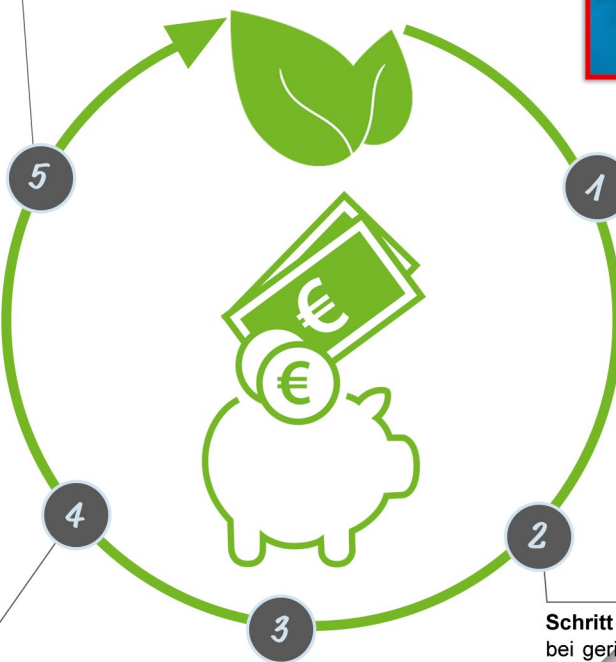
Hierbei kann Farbe eingespart werden, da der Anguss bereits eingefärbt ist. Die Mengen müssen Sie mit Ihrem Kunden absprechen.

#### Der Clou,

sollten die Angüsse aus ungeklärter Ursache einmal wegbleiben, erkennt die Steuerung des Dosiergerätes dies und gibt automatisch mehr Masterbatch hinzu, sodass Sie keine Farbschwankungen haben.



**Schritt 4:** Das Mahlgut nun aus der Mühle in das MC Twin Dosiergerät fördern.



**Schritt 1:** Die Teile vom Anguss separieren. Wenn Sie einen Anguss-picker oder Roboter haben, entfällt dieser Schritt.



**Schritt 2:** Den Anguss in einer passenden Mühle bei geringer Drehzahl möglichst staubfrei auf die richtige Korngröße zerkleinern.



**Schritt 3:** Das Mahlgut auf ferromagnetische Rückstände nach dem Mahlvorgang überprüfen, damit Sie keine ungewollten Stoffe in Ihre Zylindergarnitur bekommen.



*Haben wir Ihr Interesse geweckt?  
Dann sprechen Sie uns an!  
Wir beraten Sie gerne.*