

*PRESSE-MITTEILUNG NGR NEXT GENERATION RECYCLINGMASCHINEN 04/09/2015
FÜR WIRTSCHAFT/KUNSTSTOFFTECHNIK/MÄRKTE*

FELDKIRCHEN/DONAU (ÖSTERREICH): Verarbeitung von Spritzguss-Angüssen zu hochwertigem Granulat anlässlich der FAKUMA am Messestand der NGR

Wie einfach die Aufbereitung von Kunststoffabfällen zu weiterverwendbarem Granulat ist, können Messebesucher der FAKUMA am Stand der Next Generation Recyclingmaschinen GmbH selbst erleben.

Ausgestellt und live betrieben wird eine Maschine der Baureihe A: GRAN, welche von der Beschickung zur Zerkleinerung, der Extrusion bis zur Granulierung alles kompakt bietet, was im Spritzgussbetrieb gebraucht wird und mithilft Materialkosten zu senken.

Praxisgerecht werden am Messestand Spritzguss-Angüsse aus PP verarbeitet und in hochwertiges Granulat umgewandelt. Alle Maschinenkomponenten werden von einer zentralen Steuereinheit aus kontrolliert, dies erleichtert die Bedienung enorm. Nach dem Schreddern des Materials wird das Mahlgut direkt und ohne Umwege in den Extruder gepresst – kein Staub – keine Verunreinigung des Materials.

Bei der Konzeption der A: GRAN Baureihe wurde besonderer Wert auf einen leistungsfähigen Schredder gelegt, dieser verarbeitet selbst dickwandige oder sperrige Bauteile sicher. Darüber hinaus kann der Schredder diskontinuierlich beschickt werden – eine typische Situation beim Anfall von Produktionsabfall in einem Spritzgussbetrieb.

Am Messestand Nr. A5-5108 kann sich das Fachpublikum an den Messetagen im Rahmen von Life-Demonstrationen, von den Vorzügen der A: GRAN-Baureihe überzeugen.

Bitte beachten Sie unser Foto im Anhang: A: GRAN Recyclingmaschine

Foto: NGR, Abdruck honorarfrei

Fakten NGR Next Generation Recyclingmaschinen GmbH

Firmenprofil:	Herstellung von Maschinen zur Wiederverwertung von Thermoplasten
Exportquote:	98%
Anzahl der Beschäftigten:	120 Mitarbeiter
Niederlassungen:	USA, Malaysia, Taiwan, China
Umsatz GJ 2013/14:	38 Millionen Euro
Gründungsjahr:	1996
Homepage:	www.ngr.at

Rückfragehinweis:

Michael Heinzlreiter
Leitung Marketing & Business Development
NGR Next Generation Recyclingmaschinen GmbH
4101 Feldkirchen/Donau
Tel.: +43 (0) 7233 70 107-0

Pressebetreuung:

Daniela Wagner
Marketing & Sales Support
NGR Next Generation Recyclingmaschinen GmbH
4101 Feldkirchen/Donau (Austria)
Tel.: +43 (0) 7233 70 107-46
email: daniela.wagner@ngr.at