

Internationale Kunststoffbranche bei der Eröffnung des EREMA UpCentre[®] vertreten

Die Eröffnung des neuen EREMA UpCentre[®] am Freitag, den 20. November 2015 in Gunkirchen (nahe der Firmenzentrale in Ansfelden, Österreich) weckte das Interesse von Vertretern der gesamten Wertschöpfungskette der internationalen Kunststoffbranche – von Sammel- und Sortierunternehmen, Waschanlagenherstellern, Recyclern, Kunststoffverarbeitern bis hin zu Polymerproduzenten und Forschungseinrichtungen waren alle vertreten. EREMA, der Weltmarktführer im Kunststoffrecycling-Anlagenbau, öffnet mit dem UpCentre[®] die Türen zu einem völlig neuartigen Upcycling Service, womit Kunden ab sofort die COREMA[®] Technologie für die Bemusterung von Recycling-Compounds zur Verfügung steht.

Robert Obermayr, COREMA[®] Product Manager erklärt: „Auf dem Weg von Rezyklaten hin zu maßgeschneiderten Recycling-Compounds bedarf es in der Praxis viel an Feinabstimmung: Verarbeiter verlangen Bemusterungen in unterschiedlich großen Mengen – und zwar so oft und so lange, bis das Recycling-Compound exakt den Anforderungen ihrer konkreten Anwendung, wie etwa Folie oder Spritzgussteil entspricht.“ Kunden können das UpCentre[®] nun dafür nutzen, um schnell und flexibel Bemusterungsmengen im Tonnenmaßstab zu produzieren. Zusätzlich profitieren sie vom verfahrenstechnischen Know-how von EREMA und Coperion, den zwei Weltmarktführern in ihren Bereichen. Das UpCentre[®] ist mit einer COREMA[®] 1108 T für eine maximale Monatsproduktion von 500 Tonnen ausgestattet.

Mit diesem Investment von rund 2 Mio. Euro zeigt sich EREMA ein Mal mehr als Vordenker und Impulsgeber dafür, dass zukünftig noch mehr Rezyklate in Endprodukten eingesetzt werden. Damit diese Rezyklate 1:1 als Ersatz zu Neuware eingesetzt werden können, müssen sie exakt spezifizierte, maßgeschneiderte Eigenschaftsprofile aufweisen. Verarbeitern geht es vor allem darum, dass die Regranulate eine problemlose Weiterverarbeitung zulassen und die funktionellen Eigenschaften der daraus produzierten Endprodukte gewährleisten sind. Diese Entwicklung erkannte EREMA bereits vor Jahren. 2012 kombinierte EREMA mit der Produktlinie COREMA[®] erstmals die Vorteile von Recycling und Compounding in einem Prozessschritt. Nun geht das Unternehmen mit dem UpCentre[®] noch einen Schritt weiter. Denn um exakt spezifizierte Rohware auf Basis von Rezyklat mehr und mehr in den Markt bringen zu können, sind zum Einen zwar die richtigen Recyclingtechnologien nötig, aber zum Anderen auch eine intensive Kommunikation über die gesamte Wertschöpfungskette. EREMA investiert in diese Kommunikation und leistet mit dem UpCentre[®] einen aktiven Beitrag, genau diese Kommunikation auch stattfinden zu lassen.

+++2.622 Zeichen

Bildmaterial (Fotocredits: EREMA):



#1



#2

#1: Robert Obermayr, COREMA[®] Product Manager, erläuterte den Upcycling Service vom neuen UpCentre[®]

#2: Das innovative COREMA[®] System vereint Recycling und Compounding sehr kosten- und zeitsparend in einem einzigen Prozessschritt. So entstehen Recycling-Compounds mit exakt spezifizierten Eigenschaftsprofilen.

EREMA-Pressemitteilungen finden Sie unter www.erema.at

Kontakt PR Agentur (Text- und Bildmaterial): Sonja Hüttner REDBOX Communications GmbH Dametzstraße 1-5 4020 Linz, AUSTRIA Tel.: +43 (0)732 718411-27 E-Mail: pr.erema@redbox.at	Kontakt EREMA: Gerold Breuer, Head of Marketing & Business Development EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen Ges.m.b.H. Unterfeldstraße 3 4052 Ansfelden, AUSTRIA Tel.: +43 (0)732 3190-0 Fax: +43 (0)732 3190-6391 E-Mail: marketing@erema.at
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Informationen zum Unternehmen:

Die EREMA Engineering Recycling Maschinen und Anlagen GmbH ist seit der Gründung im Jahr 1983 auf die Entwicklung und den Bau von Kunststoff-Recycling-Anlagen und Technologien für die Kunststoff verarbeitende Industrie spezialisiert und gilt in diesen Bereichen mittlerweile als Weltmarkt- und Innovationsführer. EREMA-Technologie hat sich als global führender Standard für unterschiedlichste Recycling-Aufgaben in den Applikationen Inhouse Recycling von Produktionsabfällen ebenso wie für stark kontaminierte Post Consumer Abfälle durchgesetzt.

Die breit gefächerte Produktpalette gliedert sich hauptsächlich in:

- Kunststoff-Recycling-Systeme für Standardanwendungen und Produktionsabfälle
- Kunststoff-Recycling-Systeme für stark bedruckte / verschmutzte Post-Consumer-Abfälle
- FDA – konforme PET Recycling-Anlagen, VACUREMA®, efsa-Ansuchen über Kunden eingereicht (z. B. für Bottle-to-Bottle Recycling)
- PET Inline Anwendungen (z. B. für Fasern, Folien und Umreifungsbänder)
- Kunststoff-Recycling-System COREMA® zur Herstellung von hochgefüllten und maßgeschneiderten Compounds
- Vollautomatische, selbstreinigende Schmelzefilter
- Granulieranlagen

Weltweit sind rund 480 Mitarbeiter für die österreichische Firmengruppe tätig. Mit eigenen Vertriebs- und Servicegesellschaften in den USA und China sowie rund 50 Vertretungen auf allen fünf Kontinenten werden maßgeschneiderte Recycling-Lösungen für internationale Kunden realisiert. Innovative Technologie und ein weltweiter Service sichern Betreibern von EREMA-Systemen maximalen Anlagenutzen.

Zahlreiche Patente, besonders energiesparende, umweltschonende Anlagen, höchster Qualitätsanspruch und maximale Kundenorientierung bilden die Basis für den anhaltenden, internationalen Erfolg von EREMA.

EREMA Group in Zahlen:

4.000	EREMA-Systeme weltweit im Einsatz
480	Mitarbeiter auf allen 5 Kontinenten
130	Mio. EUR Umsatz im Geschäftsjahr 2014/15
50	EREMA Ländervertretungen weltweit
14	Mio. Tonnen Kunststoff werden pro Jahr auf EREMA-Systemen recycelt
13	Anlagen für Kunden-Testläufe in den internationalen EREMA Versuchszentren
10	regionale Stützpunkte rund um den Globus für den technischen Support direkt beim Kunden