

EREMA Holding auf Wachstumskurs:

## „PURE LOOP“ neues Schwesterunternehmen von EREMA

Am 1. Jänner 2015 erweiterte sich die EREMA Gruppe mit der Gründung des neuen Schwesterunternehmens PURE LOOP GesmbH, das ausschließlich auf das Recycling von sauberen Produktionsabfällen mittels Schredder-Extruder-Technologie spezialisiert ist. Mit der Gründung von PURE LOOP intensiviert die EREMA Holding (EREMA, 3S und PURE LOOP) das Leistungsangebot im Bereich In-house Recycling und bestätigt damit den kontinuierlichen Wachstumskurs in Richtung gesamtheitlicher Bedienung des Kunststoffrecyclingmarkts mit seinen unterschiedlichsten Anwendungsfeldern und Kundenanforderungen.

Strategisch verfolgt PURE LOOP als Schwester von EREMA die klare Marktpositionierung und Weiterentwicklung der Schredder-Extruder-Technologie. Diese wird für das Regranulieren von Produktionsabfällen in unterschiedlichsten Formen wie etwa Folien, Bändchen, Fasern, Vliese, Gewebe, Hohlkörper, soliden Kunststoffteilen u. v. a. m. eingesetzt. Basierend auf dieser Schredder-Extruder-Technologie werden die Anlagensysteme von PURE LOOP ab sofort unter dem Markennamen "ISEC" (Integrated Shredder Extruder Combination) angeboten.

Als Geschäftsführer von PURE LOOP wurde Manfred Dobersberger bestellt, der auf eine jahrelange Erfahrung im Kunststoffrecycling (Mitbegründer und Miteigentümer der NGR GmbH bis 2005) zurückgreifen kann und sich mit seinem Team sowohl um die technische Weiterentwicklung als auch um die Vermarktung der neuen Produktlinie ISEC kümmern wird.

*„Mit dem ISEC schaffen wir es uns optimal an die Ausschuss-Logistik unserer Kunden anzupassen“, erklärt Manfred Dobersberger überzeugt von den neuen Anlagensystemen, „immer mit dem Ziel die größtmögliche Menge an Regranulat in die Produktion zurückzuführen. Der Schlüssel liegt darin, die Manipulation des Materials und somit die Kontaminationsmöglichkeiten so minimal wie möglich zu halten“. Weiters hebt Dobersberger hervor: "Als Teil der EREMA Gruppe profitieren unsere Kunden bei PURE LOOP vom dementsprechenden technischen Support und der jahrzehntelangen Erfahrung im Kunststoffrecycling."*

Die offizielle Präsentation der PURE LOOP GesmbH und die Weltpremiere inklusive Live Produktvorführung von ISEC findet auf der NPE in Orlando, Florida, im März 2015 statt (West Hall Level 2, Stand Nr. W5673).

+++2.254 Zeichen

### Bildmaterial und -texte (Fotocredits: EREMA):



**Manfred Dobersberger**

Die EREMA Gruppe

**EREMA-Pressemitteilungen finden Sie unter [www.erima.at](http://www.erima.at)**

<b>Kontakt PR Agentur (Text- und Bildmaterial):</b>  <b>Sonja Hüttner</b> REDBOX Communications GmbH Dametzstraße 1-5 4020 Linz, AUSTRIA Tel.: +43 (0)732 718411-27 E-Mail: <a href="mailto:pr.erima@redbox.at">pr.erima@redbox.at</a>	<b>Kontakt EREMA:</b>  <b>Gerold Breuer, Head of Marketing &amp; Business Development</b> 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: <a href="mailto:marketing@erima.at">marketing@erima.at</a>
---	---

**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<sup>®</sup>, 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<sup>®</sup> zur Herstellung von hochgefüllten und maßgeschneiderten Compounds
- Vollautomatische, selbstreinigende Schmelzefilter
- Granulieranlagen

Weltweit sind rund 450 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 Anlagennutzen.

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:**

<b>4.000</b>	EREMA-Systeme weltweit im Einsatz
<b>450</b>	Mitarbeiter auf allen 5 Kontinenten
<b>115</b>	Mio. EUR Umsatz im Geschäftsjahr 2013/14
<b>50</b>	EREMA Ländervertretungen weltweit
<b>14</b>	Mio. Tonnen Kunststoff werden pro Jahr auf EREMA-Systemen recycelt
<b>13</b>	Anlagen für Kunden-Testläufe in den internationalen EREMA Versuchszentren
<b>10</b>	regionale Stützpunkte rund um den Globus für den technischen Support direkt beim Kunden