

## **Erleben Sie Russlands neueste Mega-MRF-Installation mit VR auf der WasteTech 2017**

- Bollegraaf Recycling Solutions NEUE Virtual Reality-Demo am Stand F2
- “Meet the Company” der NEUEN Mega Bollegraaf MRF in Nizhny Novgorod, Russland
- Besichtigen Sie den innovativen Lubo Anti Wrapping StarScreen®

### **Virtual Reality (VR) Erfahrung von Bollegraaf Recycling Solutions**

Bollegraaf Recycling Solutions und Lubo Systems (ebenfalls Teil der Bollegraaf Gruppe) nehmen an der WasteTech 2017 teil. Die Vermittlung des Umfangs, Komplexität, Innovation und technologischer Details der außergewöhnlichen Recycling-Komplettlösungen von Bollegraaf ist auf Ausstellungen stets eine besondere Herausforderung. Um dies zu lösen, wird der international führende Hersteller auf der WasteTech 2017 zum ersten Mal die **Bollegraaf VR Experience** vorstellen.

Mittels des Wunders des ‚Virtual Reality‘ können die Besucher an Stand F2 die Spezialausrüstung für die Trennung von Haus-, Plastik-, Single Stream-, Bau-, Abriss- und Industrieabfälle hautnah erleben, wodurch der Status von Bollegraaf als Marktführer noch unterstrichen wird. Darüber hinaus wird auf der WasteTech 2017 die Bollegraaf VR iOS- und Android-App für jeden, der diese fantastische Installation auch zu Hause erleben möchte, vorgestellt. Sie können die App hier herunterladen: <https://www.bollegraaf.com/bollegraaf-group/vr-experience>

### **Mega Bollegraaf MRF in Russland**

WasteTech 2017 ist die erste Ausstellung in Russland an der Bollegraaf teilnimmt nach Bekanntgabe seiner Beteiligung an der Errichtung einer großen Hausmüllsortier-Installation in Nizhny Novgorod, Russland, für die MAG-Gruppe.

Diese hochmoderne Anlage ist in der Lage 60 Tonnen Hausmüll pro Stunde zu verarbeiten, sie verfügt über die neuesten und fortschrittlichsten Technologien und ist für einen 24-Stunden-Betrieb konzipiert. Diese Mega-Installation kommt der regionalen Umwelt aufgrund der qualitativ hochwertigen und effizienten Extraktion der maximalen Anteile des nutzbaren Abfalls zugute.

Die WasteTech 2017 bietet Bollegraaf die Möglichkeit sich Russland vorzustellen, während sie bereits mit einem außergewöhnlichen russischen Unternehmen an einem der fortschrittlichsten Installationen des Landes zusammenarbeitet. Nach umfangreichen globalen Recherchen hat sich die MAG-Gruppe für eine Recycling-Lösung von Bollegraaf

entschieden. Ausschlaggebend war hierbei die Firmenexpertise bezüglich Entwicklung, Herstellung und Installation von Recycling-Komplett-Sortiersystemen auf der ganzen Welt.

Die Produktion des ersten Teils der Installation beginnt diesen Sommer , und die Fertigstellung des zweiten Teils wird für 2018 erwartet.

#### **Lubo Anti Wrapping StarScreen®: Energiearm, wartungsarm**

Besucher der WasteTech 2017 werden den innovativen Lubo Anti Wrapping StarScreen® von Bollegraaf sehen können. Durch das „Aggressiven Agitations“-System werden die Materialien nicht umwickeln und die sogenannten „Wurstbildung“ wird verhindert. Kleinere Abfallteile bleiben hierdurch nicht größeren haften. Obstruktive Wurstbildung wird verhindert, da die großen Fraktionen nicht wie in einer herkömmlichen Trommelsieb gedreht werden.

Das Design und die Entwicklung des Lubo Anti Wrapping StarScreen® sichert Kostenersparnis pro Tonne Abfall mit niedrigem Energieverbrauch und minimalem Wartungsaufwand. Die Maschine benötigt keine Förderbänder und ist dank des Lubo Quick Connect-Systems leicht zu bedienen, was den Wechsel der Wellen in kurzer Zeit ermöglicht.

#### **Über Bollegraaf Recycling Solutions**

Bollegraaf Recycling Solutions ist seit über 50 Jahren der Marktführer in der Technologie von Trenn- und Recyclingssystemen. Seit 1961 werden Systeme und Zubehör für die Recycling-Industrie entworfen und entwickelt. Das Unternehmen ist für seine innovativen und zuverlässigen Recycling-Komplettlösungen sowie für Produkte höchster Qualität bekannt

Über 3.500 Müllsortieranlagen hat das Unternehmen bereits entworfen, hergestellt und installiert. Als Marktführer in der Branche innovativer Materialtrennungs-Technologien ist Bollegraaf für seine überragenden Entwicklungen, Zubehörinnovationen und deren Langlebigkeit bekannt.

Bollegraaf investiert intensiv in Forschung und Entwicklung. Das Unternehmen arbeitet stets mit den neuesten Produktteilen und -anlagen, um sicherzustellen, dass der Kunde Maschinen allerbesten Qualität erhält, mit dem Ergebnis höchster Kapitalrentabilität und niedrigster Betriebsausgaben.

Bollegraaf Recycling Solutions ist der Markenname von Bollegraaf Recycling Machinery und Lubo Systems B.V.. In den Niederlanden gegründet, hat das Unternehmen Zweigstellen in Deutschland, Frankreich, Polen und in Großbritannien. Mit einer weltweiten Abdeckung von Lieferanten, Service-Ingenieuren und Sales-Agenten, ist Bollegraaf Teil einer großen Händlerorganisation, die ebenfalls die USA und Kanada abdeckt.

Weitere Informationen über außergewöhnliche Recycling-Komplettlösungen unter [www.bollegraaf.com](http://www.bollegraaf.com)

**Kommen Sie und besuchen Sie Bollegraaf an Stand F2, WasteTech 2017, 6.-8. Juni , Crocus Expo Moskau.**