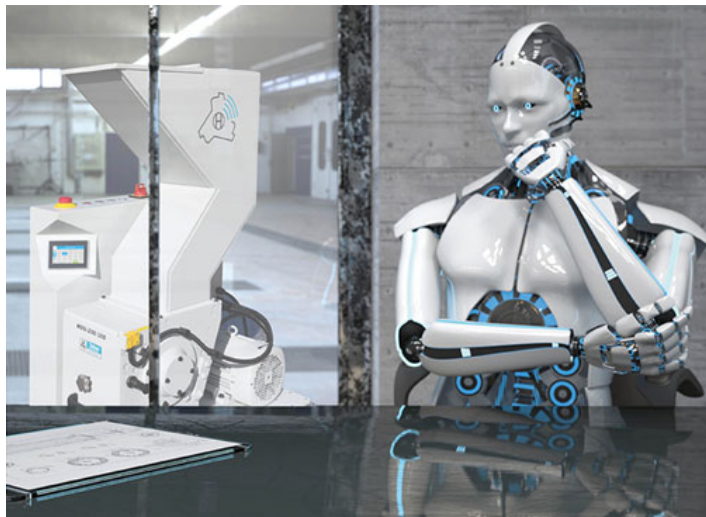


Hellweg für Plastics Recycling Award Europe nominiert

(07.02.2020) Der Schneidmühlenspezialist Hellweg Maschinenbau GmbH & Co. KG gehört zu den Nominierten für den Plastics Recycling Award Europe, der für Produkte verliehen wird, die Nachhaltigkeit fördern.



Die digitale Smart-Control-Steuerung von Hellweg für Schneidmühlen ist für den PRS Innovation Award nominiert. (Bild: Hellweg)

Die neue digitale Schneidmühlensteuerung GranuMaster Smart Control ist in der Kategorie „Recycling Machinery Innovation of the Year“ unter den sechs Finalisten. Ausgeschrieben haben den Award Plastics Recyclers Europe und Crain Communications als Organisatoren der Plastics Recycling Show Europe (PRSE) in Amsterdam, anlässlich derer die Sieger am 26. März 2020 gekürt werden.

GranuMaster Smart Control, mit der die Digitalisierung jetzt auch Einzug in den Bereich Schneidmühlen hält, hat Hellweg Maschinenbau zur K-Messe 2019 erstmals der Öffentlichkeit präsentiert. Damit bot das Unternehmen als erster Hersteller von Schneidmühlen die Möglichkeit zur Vernetzung und elektronischen Überwachung solcher Maschinen. Smart Control misst und speichert relevante Parameter, wie den Stromverbrauch oder die Standzeiten von Lagern, Messern, Sieben und Keilriemen. Damit bietet sie die Voraussetzungen, um die Energieeffizienz anwendungsabhängig zu optimieren und damit einen Beitrag zur nachhaltigen Produktion zu leisten.

Die Finalisten der Kategorie Recyclingmaschinen Innovation des Jahres sind:

- Neue Bottle-to-Bottle-Technologie Vacunite von Erema
- Gelfreies Folienrecycling mit Mas Technology, Folienrecycling-Technologie von Caroda BV (Polymerrückgewinnung und MAS Maschinen- und Anlagenbau Schulz GMBH)
- Intelligenter und dynamisch gesteuerter Aktenvernichter - bereit für Upcycling, Kommunikationstechnik im Aktenvernichter der Lindner-Recyclingtech GmbH
- GranuMaster Smart Control, Digitalisierung eines Seriengranulators von Hellweg
- AMP (Adaptive Motor Power): Höchste Betriebsleistung und niedrigster Energieverbrauch für die Herstellung von Mahlgut (CMG SpA)
- CW Dewiring Machine-Technologie zum Öffnen von Kunststoffballen von Cross Wrap Oy

Preise werden des Weiteren in den folgenden Kategorien vergeben:

- Automobil-, Elektro- oder Elektronikprodukt des Jahres
- Bau- und Konstruktionsprodukt des Jahres
- Haushalts- und Freizeitartikel des Jahres
- Kunststoffverpackungsprodukt des Jahres
- Kunststoffrecycling-Botschafter des Jahres
- Produkttechnologie-Innovation des Jahres

[www.hellweg-maschinenbau.de](http://www.hellweg-maschinenbau.de)

[Zurück](#)