

Portale für Recyclingkunststoffe

Artikel vom **10. November 2019**

Entsorgung und/oder Aufbereitung von Abfällen und Reststoffen

Eine neue Handels- und Serviceplattform für Anbieter und Käufer von Mahlgütern, Regranulaten, Rezyklaten und demnächst auch von Additiven nebst der zugehörigen Dienstleistungen stellt plastship dar. Der Service des Portals umfasst zudem die unabhängige Bewertung der Recyclingfähigkeit von Kunststoffverpackungen und -produkten für komplette Sortimente sowie ihrer Auswirkungen auf ausgewählte Umweltfaktoren. Ergänzend erfolgt eine Beratung zur Verbesserung der Produktnachhaltigkeit im Sinne des Design for Recycling und in Hinblick auf den Einsatz von Regranulaten. Spotmengen, beispielsweise aus Überkapazitäten oder in Form von Offspec-Waren, lassen sich auf der Plattform ebenso einstellen und abrufen wie Regranulat-Typenware aus konstanter Produktion. Über Materialien hinaus sieht das Konzept auch vor, dass Lohnleistungen vom Vermahlen oder Lagern bis hin zum Compoundieren gesucht und angeboten werden. Ebenfalls in das Portal integriert ist die Möglichkeit, entsprechende Ausschreibungen zu platzieren, wenn eine Suche nicht direkt zu einem Ergebnis führt. Alle dort verfügbaren Angebots- und Suchfunktionen sind kostenlos nutzbar. Eine Provisionszahlung ist erst mit Vertragsschluss zwischen Nutzern fällig. Die drei wichtigsten Ziele der neuen Plattform lauten, neue Anwendungsgebiete für recycelte Kunststoffe zu etablieren, den Einsatz von recycelten Kunststoffen zu vereinfachen und zu beschleunigen sowie einheitliche Qualitäts- und Informationsstandards für recycelte Kunststoffe aufzubauen. Eine durchdachte, anwenderfreundliche Nutzerführung erleichtert die Erfassung der Typen und der Eigenschaften sowie gegebenenfalls der Handelsnamen aller angebotenen Materialien. Dabei sorgt ein einheitlicher Standard für Vergleichbarkeit. Über die Vermittlung von Werkstoffen hinaus kann der Support auch die Organisation des Materialtransports und die Lieferung von Mustermengen einschließen.

Hersteller aus dieser Kategorie
