

Becher für die Lebensmittelindustrie

Artikel vom 17. Juni 2021

Allgemeine Lohnarbeiten Kunststoff



Die neue Anlage schafft bis zu 54.000 Polypropylen-Becher pro Stunde (Bild: Fernholz).

Der Verpackungshersteller [Fernholz](#) hat in eine neue Produktionsanlage zur Herstellung von Bechern aus Polypropylen für die Lebensmittelindustrie investiert, die nach eigenen Angaben höchste Hygienestandards gewährleistet. Die Anlage arbeitet vollautomatisch, wodurch bei der Verarbeitung vom Granulat bis hin zum fertigen Becher der menschliche Kontakt mit den Produkten vermieden wird. Zudem benötigt die neue Maschine nur noch rund 50 % des Zeitaufwands für technisches Rüsten. Die neue Maschinengeneration verbraucht auch nur noch einen Bruchteil der bislang benötigten Energie, was positive Auswirkungen auf die CO₂-Bilanz des Unternehmens und entsprechende Kosteneinsparungen mit sich bringt. Der neue Inliner, der alle Hygienevorgaben der Lebensmittelindustrie erfüllt, kann bis zu 54.000 Becher pro Stunde produzieren.

Hersteller aus dieser Kategorie

© 2025 Kuhn Fachverlag