

# Leistung trifft Energie-Effizienz.

**Leistungsstark und dennoch nachhaltig energieeffizient.** Die intelligenten Technologie-Lösungen von ENGEL vereinen überzeugend diesen Anspruch an den modernen Spritzgießmaschinenbau. Seit Jahren. Und immer wieder aufs Neue.

**ENGEL bietet Energie-Effizienz, die sich für Sie rechnet:** Weniger Energieverbrauch und damit niedrige Energiekosten. Auf der ganzen Linie. Von elektrischen Maschinen und Hybridmaschinen mit servoelektrischem Spritzaggregat und servo-hydraulischer Schließeinheit bis hin zu hydraulischen Standardmaschinen und Zwei-Platten-Großmaschinen.

**ПОЛЕСЬЕ**



*Polesie: Sergej Zlotnik (Stellvertretender Produktionsleiter), Anatolij Kurljuk (Stellvertretender Leiter Werkstatt), Boris Banderyk (Leiter Service Spritzgießmaschinen), Alexandr Borisjuk (Stellvertretender Leiter Werkstatt) v.l.n.r*



Boris Banderyk  
Leiter Service Spritzgießmaschinen, Polesie  
Weißrussland

„Als größter Spielzeugproduzent in Weißrussland und der GUS produzieren wir täglich bis zu 30 Tonnen Kunststoffteile. Eine hohe Produktivität der Spritzgießmaschinen bei gleichzeitig niedrigem Energieverbrauch spielt aus Kostensicht eine wichtige Rolle.“

Wir haben drei vergleichbare Maschinen unterschiedlicher Hersteller hinsichtlich Produktivität und Energie-Effizienz getestet. Die Zahlen haben uns überzeugt, das Resultat spricht klar für ENGEL: Die getestete ENGEL victory 500/90 hat im definierten Zeitraum sieben bis acht Prozent mehr Teile gefertigt und dabei 11 bis 19 Prozent weniger Energie verbraucht als die Vergleichsmaschinen.“