

# K-PROFI

## Präzisionsarbeit beim Spritzgießen

Der Sondermaschinebauer MartinMechanic hat für einen Kunststoffverarbeiter eine hochpräzise Spritzgieß-Bestückungsanlage entwickelt. Die Herausforderung für die Rundteller-Maschine vom Typ Robocube besteht im punktgenauen Einsetzen von zu umspritzenden empfindlichen vergoldeten Kontakten eines elektromechanischen Bauteils in die Kavitäten. Hinzu kommt die Überprüfung der vollständigen Befüllung sowie die spätere Entnahme und Ablage der umspritzten Teile.

[www.martinmechanic.com](http://www.martinmechanic.com)

