

## Kompakte Motorsteuerung für den Gerätebau



Die MACS4-DC3 integriert eine frei programmierbare Steuerungslogik, drei Servoendstufen und sechs Geber-Interfaces zu einer kostengünstigen Mehrachs-Lösung. Das kompakte Design ermöglicht dem Gerätebau eine hohe Integrationsdichte und schnelle Montage. Heidenhain-Glasmasstäbe sind wie inkrementelle und absolute Drehgeber ohne zusätzliche Interface-Baugruppen anschliessbar. Als spezielles Feature steht die parallele Geberauswertung zur Kompensation von mechanischem Schlupf und Spiel zur Verfügung. Die MACS4-DC3 kann autark oder mit SPS- und PC-Systemen eingesetzt werden. Alle Entwicklungstools und Motion-Control Funktionen bis hin zur Kurvenscheibensynchronisation sind lizenzfrei enthalten. Ab 500 Stück werden OEM-Varianten mit spezifischer Anschluss-technik, Gehäusedesign und erweiterten Leistungsdaten angeboten. (Foto: *highyou/Fotolia*)