



- 0 Steuerungskarte für Messwertverarbeitung und Kommunikation
- 1 Digitalmesskarte für Inkrementaltaster und Drehgeber
- 2 Motorsteuerkarte
- 3 CAN-Bus-Controllerkarte
- 4 I/O-Karte für Automatisierung
- 5 Analogmesskarte für Induktivtaster
- 6 Ethernet-Switch
- 7 Einschub-PC-Karte mit Windows® und Auswertesoftware



## MEG 32 - die Verbindung zwischen Messgerät und Software



Die Baureihe der 19" MEG-Messelektronik ist modular mit Einschubkarten aufgebaut. Je nach Aufgabenstellung wird die Messelektronik passend konfiguriert. Von ganz einfachen Messaufgaben bis hin zu simultanen Hochgeschwindigkeitslösungen, diese Messelektronik ist allen Anforderungen gewachsen.

Die MEG verarbeitet sowohl digitale, als auch analoge Messsignale. Sie steuert Motoren und kommuniziert mit Sensoren und beinhaltet eine autarke SPS-Steuerung (z. B. für Handlingsysteme). Mit dem FCL (FRENCO Command Language) Protokoll erfolgt der Datenaustausch über Ethernet mit dem Einschub-PC, der in die MEG integriert ist.

Einen Monitor anstecken, und die passende Auswerte-Software zeigt Ihnen sofort die Qualität Ihrer Prüflinge.

