



### Systemanforderung

- Dreh- und Zugmoment-Messung, Kraft- Weg-Diagramm
- Erkennung der Sicherungsbestückung
- Präzisionsmessung der Spannungsabfälle an den Schaltkontakten
- Direkte Zuordnung von Schaltzeiten und Schaltwegen
- Verwendung von Standard Industrie-Komponenten
- Kontaktierung von 5 Schalter-Varianten
- Kurze Taktzeiten im 2-Schichtbetrieb
- Vernetzung zu übergeordneten Datenbanksystemen z.B. für Qualitätswesen



- Präzisionsmechanik
- Schnelles Umrüsten von Rechts- auf Linkslenker Version
- Antriebe mittels Schrittmotor mit hohem Drehmoment
- Hochgeschwindigkeits- A/D-Wandlerkarte
- Bildverarbeitung mit 2 Farbkameras
- DC-Speisung der Prüflinge mit hoch genauem programmierbaren Netzteil
- Prüfstandssoftware Lab View