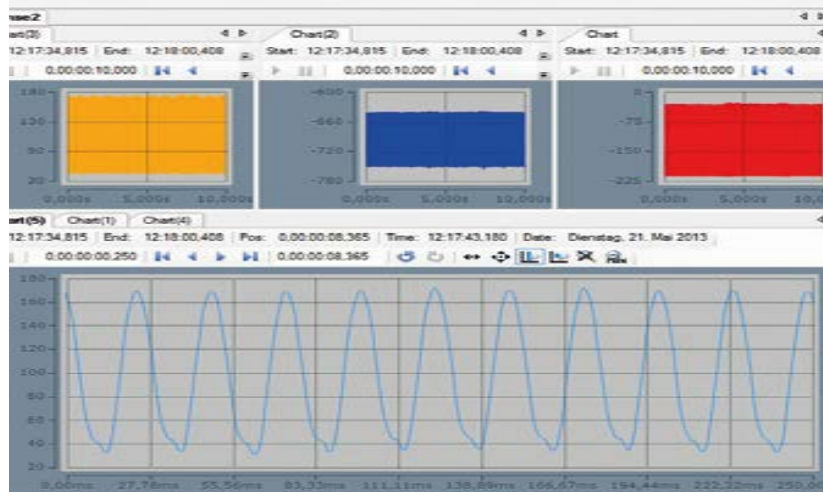




- **Projekt:**
Prüfstand zur multiaxialen, dynamischen Aufbringung von mechanischen Belastungen auf Prüfobjekte

- **Kompetenz:**

- Mechanische Werkstoffprüfung
- Prüfstandsbaus
- Automation
- Qualifizier- /Validierung nach FDA/GAMP
- Fakten:
 - Prüffrequenzen: bis 1000 Hz
 - Wiederholgenauigkeit: < 10 µm
 - Temperatur-Prüfmedium: -10°C - +60°C
 - Reglergenauigkeit: +/-1°C
 - Messgenauigkeit: 0.1°C
 - Messung Deformationsamplitude:
 - 1 % vom Messwert
 - Auflösung Messsystem: 0.1 µm
 - Bis zu 600 Mio. Lastzyklen pro Prüflauf



- **Branche:** Medizin

