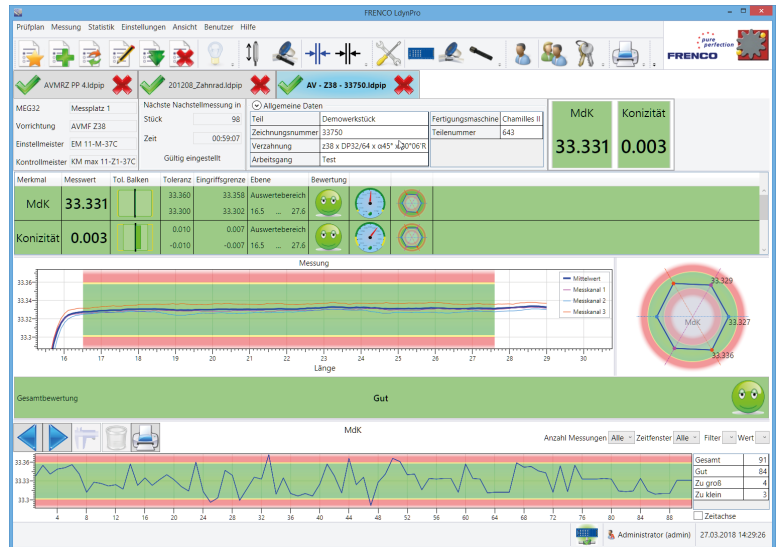


# LdynPro

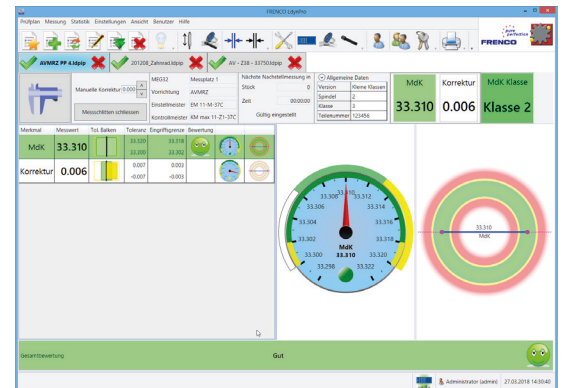


## Die neue FRENCO-Software LdynPro für Zweikugelmaß-Prüfgeräte

- Mdk-Prüfung nach DIN 5480 bzw. ISO 4156 mit statistischer Auswertung (STA-Regel)
- Kompatibel mit allen FRENCO Zweikugelmaß-Prüfgeräten
- Ermittlung der Bahnweite für Tripoden
- Für automatisierte FAPP-Systeme geeignet
- Automatisches Umschalten bei Verwendung mehrerer Geräte

### Das ist neu:

- Verbesserte grafische Darstellung der Messwerte und Statistik
- Verbesserte Korrektur der Linearitätsfehler
- Stabilere Ergebnisse durch verbesserte Datenverarbeitung
- Unterstützung analoger und digitaler Taster
- Integrierte Benutzerverwaltung mit frei konfigurierbaren Gruppenrechten



### Mit der Software LdynPro können Sie:

- mühelos Ihre Prüfoptionen über den Menüpunkt Prüfplan eingeben
- verschiedene Statistikdaten ausgeben (z.B. qs-STAT®-Format, Online-Statistik) und die Qualität der Prüflinge über einen längeren Zeitraum verfolgen
- übersichtliche Messprotokolle ausdrucken, gespeicherte Protokolle neu auswerten
- Bedien- und Ausgabesprache unterschiedlich wählen
- Eingabefelder für organisatorische Angaben frei belegen
- die folgenden Parameter ermitteln:
  - o Maß über/zwischen Kugeln, inkl. Max/Min, Range und Differenz
  - o Konizität
  - o Balligkeit
  - o Rundheit
  - o in frei definierbaren Bereichen der Verzahnung
- Teile nach frei definierbaren Kriterien klassifizieren



FRENCO GmbH  
Verzahnungstechnik • Messtechnik  
Jakob-Baier-Str. 3 • D - 90518 Altdorf

www.frenco.de



**FRENCO**