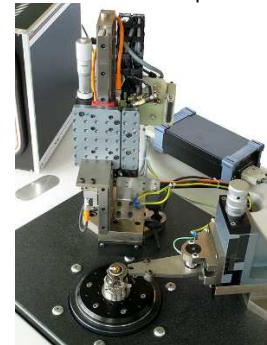


## Potentiometer Messplatz

### die Aufgabe

Mit dem Potentiometer-Messplatz können Potentiometer mit unterschiedlichsten Kennlinien und Merkmalen geprüft werden. Die Achse des Potentiometers wird mit einem luftgelagerten Drehtisch bewegt. Zwei CU3000 erlauben das gleichzeitige Messen von zwei Widerstandspisten, Schaltersignale und Drehmoment.

Detailansicht Messplatz



### die Lösung

Ein PC erstellt Resultat-Files, welche u.a. in eine Datenbank importiert werden können. Alle Daten können direkt mit einem Thermodrucker in grafischer Darstellung ausgedruckt werden.

Die Widerstandsmessung basiert auf einem Messsystem mit 16Bit Auflösung. Das Messsystem wird vor jedem Messbeginn vollautomatisch verifiziert

**GINOVA AG**  
**Systeme, Software**  
**und Elektronik**  
**Spärsstrasse 7**  
**CH-2562 Port**

Tel . ++41 32 366 54 60  
Fax ++41 32 366 54 69  
info@ginova .ch  
www.ginova.ch

