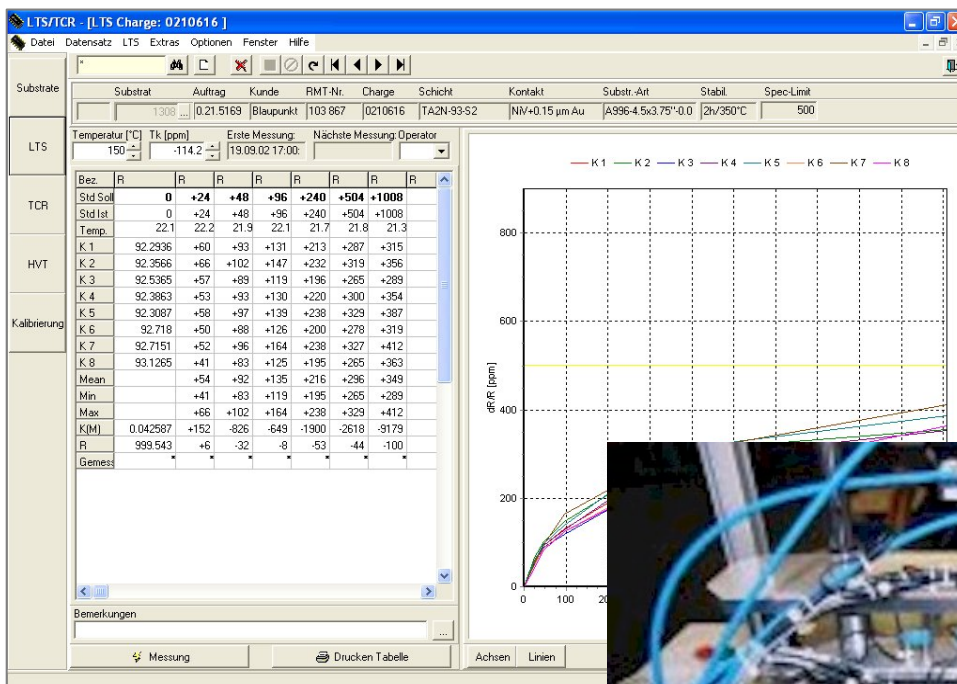


Mess-Software

Highlights:

- Automatische Ansteuerung der Messgeräte (HP-IB-BUS, Seriell)
- Vordefinierte Messvorlagen
- Ablage der Messresultate in eine relationale Datenbank



Kurzbeschreibung:

Mit dem TK-Messprogramm wird der Temperaturkoeffizient von Dünnschicht-Widerstandsnetzwerken im Bereich von -50 bis 150°C gemessen und grafisch dargestellt. Das LTS-Messprogramm dient zur Messung der Widerstandsnetzwerke nach der vordefinierten Zeitabständen. Diese Messwerte können ebenfalls tabellarisch oder grafisch ausgewertet werden. Die Ansteuerung der Geräte (Multimeter, Scanner, Heizgeräte) erfolgt vollautomatisch gemäss den Messvorlagen.