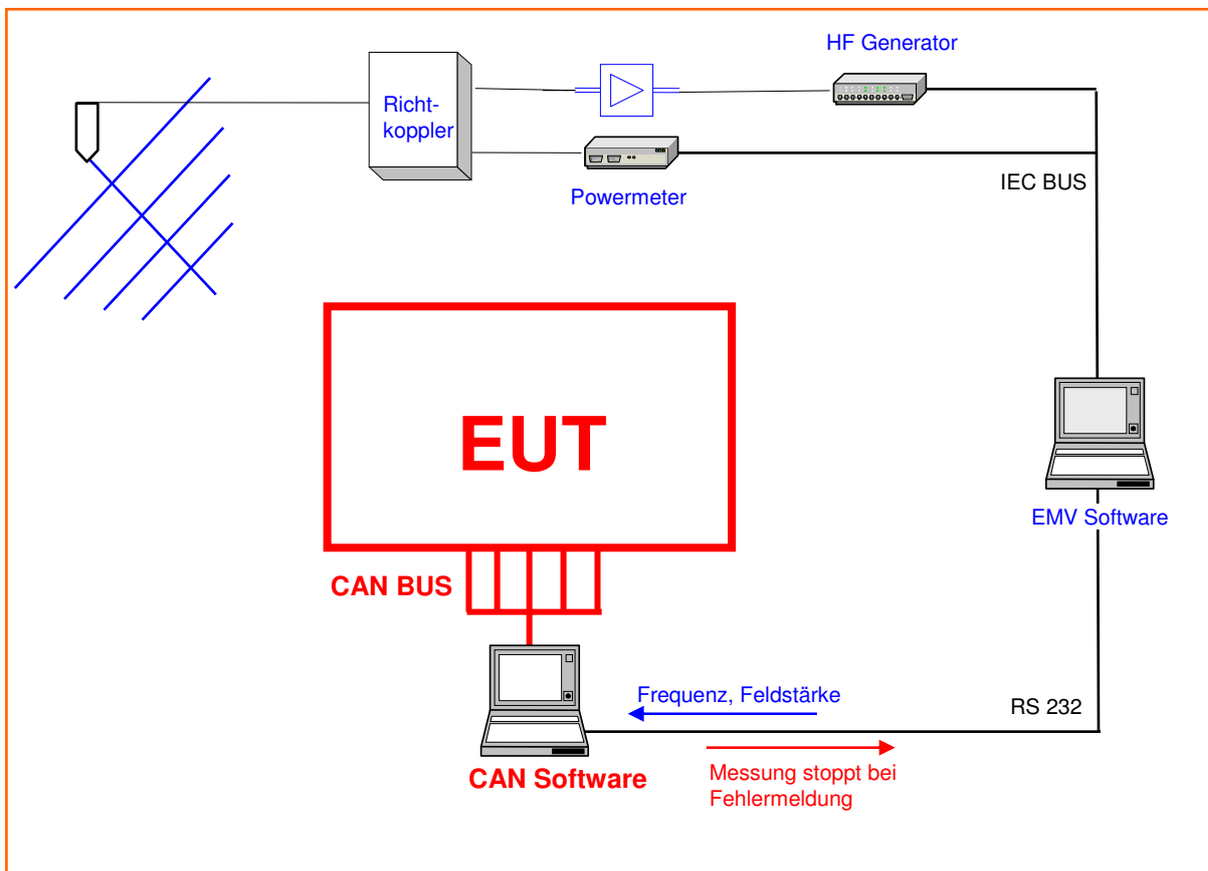


**ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT, PRODUKTSICHERHEIT**

**Automatisierung der Fehlerauswertung von CAN BUS Signalen**

**Der neue Messablauf:**

Die Speicherung mit automatisierter Fehlerauswertung von CAN BUS Signalen bei der Prüfung ermöglicht eine ausführliche Dokumentation bereits während der Messung. Hierbei werden in Echtzeit alle CAN BUS Signale in Relation zu den Beeinflussungsgrößen erfasst und ausgewertet. Qualifikationszeiträume verkürzen sich, die Fehlersuche wird einfacher und Kosten werden eingespart.



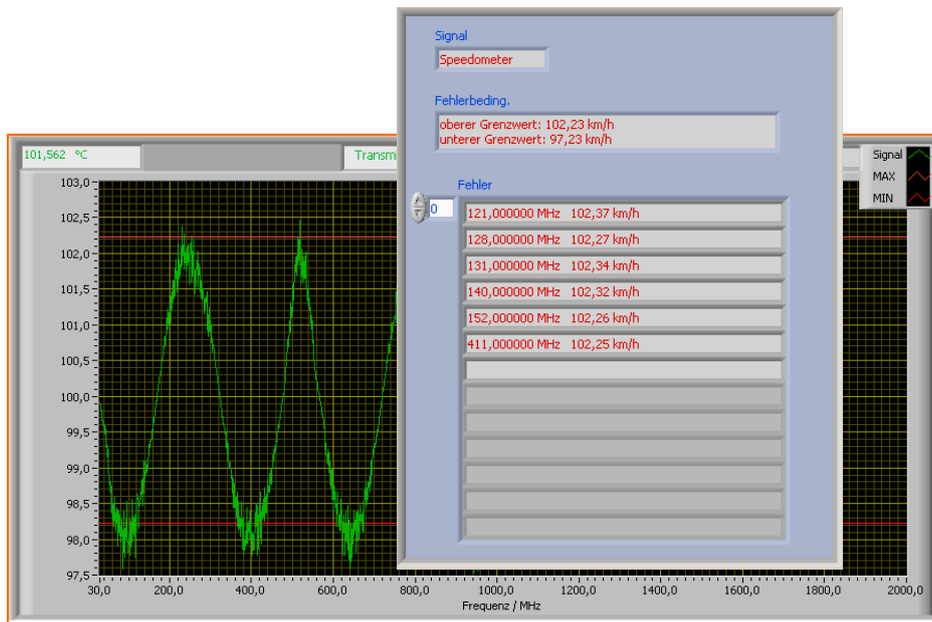
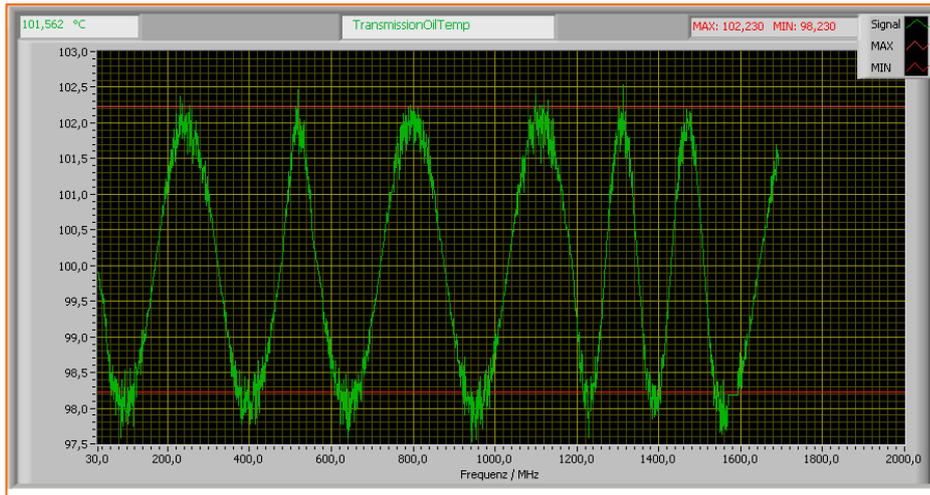
**Ihr Nutzen:**

- Produktspezifische Definition der zu überwachenden Grenzwerte für alle Parameter
- Simultane Realtime Erfassung aller CAN BUS-Signale in Relation zu den Beeinflussungsgrößen
- Aktives Einschreiten (z. B. Unterbrechen der Messung) bei Spezifikationsüberschreitung
- Grafische Darstellung und Dokumentation aller Ergebnisse

ELEKTROMAGNETISCHE VERTRÄGLICHKEIT, PRODUKTSICHERHEIT

Automatisierung der Fehlerauswertung von CAN BUS Signalen

Grafische Darstellungsmöglichkeiten einzelner oder mehrerer CAN Werte und der dazugehörigen Grenzwerte in verschiedenen Fenstern



SGS Germany GmbH  
Center for Quality Engineering  
Hofmannstraße 50  
81379 München  
Tel.: +49 89 / 787475-100  
Fax: +49 89 / 1250406-4100  
e-mail: cqe@sgs.com  
internet: www.sgs-cqe.de

Kontakt: Armin Hudetz  
Tel.: +49 89 787475-133