

Faszination Messtechnik 2017, 6. April 2017

Abstract

Informationen

Titel	Messen im Feld, gleichzeitiges analysieren mit Spezialist im Büro
Referent	Thomas Stüber
Firma	Teledyne LeCroy SA
Sprache des Vortrags	Deutsch

Beschreibung Referat

In einer immer mehr vernetzten Arbeitswelt ist es wichtig Messungen und Analysen an verschiedenen Standorten durchführen zu können. In diesem Vortrag werden wir an Hand von Fallbeispielen zeigen wie es mit Werkzeugen wie LabNotebook in den Teledyne LeCroy Geräten möglich ist Messdaten/ Setups und Analysen zwischen Geräten die sich an ganz unterschiedlichen Standorten befinden auszutauschen. So können z.B. Messungen am Standort A gemacht werden, die Auswertung der Daten die z.B. per Mail versendet werden können aber dann mit einem anderen Gerät welches sich an einem beliebigen Standort B befindet analysiert werden. Dabei wird nur ein File gesendet, welches alle relevanten Daten wie z.B. Setup, Rohdaten und Screenshots enthält. Auch ist diese Funktion nicht auf eine Serie begrenzt sondern ermöglicht auch den Austausch von Daten unterschiedlichen Geräteserien. Auch wird gezeigt wie mit Standard Programmen wie TeamViewer eine Messung ferngesteuert vom Computer aus irgendwo in der Welt durchgeführt werden kann.

Zur Person

Thomas Stüber ist seit 15 Jahren Leiter der Applikation bei Teledyne LeCroy