

Faszination Messtechnik 2017, 6. April 2017

Abstract

Informationen

Titel	Remote Control und Embedded Software mit LeCroy Oszilloskopen
Referent	Peter Wilhelm
Firma	Tameq Schweiz GmbH
Sprache des Vortrags	Deutsch

Beschreibung Referat

Oszilloskope lassen sich fernsteuern und integrieren in vernetzte Testsysteme. Am Beispiel eines LeCroy Oszilloskops werden Ansteuerungen via LAN, USB, COM und DCOM erläutert. Durch die Integration von Embedded Software wird auch aufgezeigt, wie mittels MATLAB ein Oszilloskop während der Ausführung einer Mathematikfunktion gesteuert werden kann.

Zur Person

- Lehre als Radio- und Fernsehelektriker
- Technikum an der HTL Brugg/Windisch
- Nachdiplomstudium Wirtschaftsinformatiker
- EMBA in Unternehmensführung
- Seit 5 Jahren Mit-Inhaber der Tameq Schweiz GmbH und seit der HTL immer in der Messtechnik tätig