

Publikationen

- (2015): Compliance-Verifikations-Prozess für Automotive-Ethernet-Steuergeräte: Maximale Standardisierung. In: Elektronik automotive - Sonderheft ethernet, no. 3.
- (2015): Compliance Verification Process for Ethernet ECUs. In: Automotive Ethernet Congress 2015, München.
- (2014): Building Blocks for a Successful Verification Process of a Tier-1 ECU. In: 15th MOST Interconnectivity Conference Asia, Seoul, Südkorea.
- (2014): Building Blocks for a Successful Verification Process of a Tier-1 ECU. In: Elektronik automotive - Special Issue MOST, no. 5.
- (2014): Building Blocks for a Successful Verification Process of a Tier-1 ECU. In: International MOST Conference & Exhibition, Stuttgart/Esslingen.
- (2014): Diagnostics for MOST system. In: Electronic Engineering Times India, no. März.
- (2013): Wie sich Fehler in MOST-Systemen zuverlässig finden lassen. In: Elektronik Praxis - Sonderheft Automotive Electronics Engineering, no. 5.
- (2013): Reliable Diagnostics of a MOSTSystem. In: Elektronik automotive - Special Issue MOST, no. 3.
- (2013): Reliable Diagnostics for a MOST System. In: International MOST Conference & Exhibition, Stuttgart/Esslingen.
- (2012): The Compliance Process from a Supplier's Point of View. In: 13th Interconnectivity Conference Asia 2012, Seoul, Südkorea.
- (2009): EDD certification. In: PICCMeeting, Krakau, Polen.
- (2007): Methode zur synchronen Erstellung von Feldgeräte-Software und der elektronischen Gerätebeschreibung. In: Informationstechnik im Maschinenwesen, Göttingen. ISBN: 9783940333926.
- (2006): Arbeitsmethodik zur effizienten EDD-Erstellung parallel zur Firmen-Entwicklung. In: Workshop PNO EDD Zertifizierung, Karlsruhe.