

20. Oktober 2020
Virtuelles Event



HMI-Entwicklerforum

- 09:00 - 09:15 **Begrüßung der Teilnehmer**
Prof. Dr. Axel Sikora, Hochschule Offenburg/Hahn-Schickard
- 09:15 - 09:45 **Digital Production Platform - Transforming automotive manufacturing**
Dr. Uwe Wieland, Volkswagen AG
- 09:45 - 10:15 **Digitale Transformation – systematisch und wirksam umsetzen**
Jan Rodig, Struktur Management Partner
- 10:15 - 10:45 Networking Karussell**
- 10:45 - 11:15 **Wie wir die UX-Strategie mit Metriken und Kennzahlen beflügeln und (be-)greifbar machen**
Holger Fischer, eresult
- 11:15 - 11:45 **Brain Computer Interface – die Zukunft des HMI ?**
Andreas Kopietz, Endrich Bauelemente
- 11:45 - 12:15 **Kapazitive Tasten in rauen Umgebungen: Dynamische Kompensation von parasitären Störgrößen durch Softwarealgorithmen**
Jens Matheis, EBE Elektro-Bau-Elemente
- 12:15 - 12:45 **Touchbedienung ohne Berührung**
Rudolf Sosnowsky, HY-LINE Computer Components
- 12:45 - 13:45 Mittagspause**
- 13:45 - 14:15 **Carbon-Nanotube-Hybride für individuelle Touchscreens und kapazitive Tastaturen**
Sebastian Pfaff, EP Electronic Print
- 14:15 - 14:45 **HMI Entwicklung für Kunden: Weniger Aufwand durch Standardisierung**
Peter Brügger, iniNet Solutions
- 14:45 - 15:15 Networking Karussell**
- 15:15 - 16:00 **Optimizing Qt Performance on i.Mx6**
Stefan Larndorfer, sequality software engineering

Ein Event von



www.hmi-entwicklerforum.de