



Informationstag

in Blomberg am 27.06.2019

EINLADUNG

Einladung
Agenda



Einladung

zum kostenlosen Informationstag am 27.06.2019 in Blomberg

Future-Lab Elektronik

"Industrie 4.0 - SO FUNKTioniert ES

Wie sich Funkmodule in Industrie Applikationen integrieren lassen."

Phoenix Testlab GmbH und die Würth Elektronik eiSos GmbH laden Sie zur kostenlosen Informationsveranstaltung ein.

Die Veranstaltung ist von Ingenieuren und Technikern für Ingenieure und Techniker auf praxisbezogene Inhalte konzipiert, um Ihnen eine Hilfestellung bei der Entwicklung von zukunftsorientierter Elektronik und sicherer Markteinführung von Geräten zu geben.

Bei der Entwicklung von moderner Elektronik spielt Funktechnologie zur Steuerung, Analyse und Wartung eine immer größere Rolle. Welche Herausforderungen ergeben sich dadurch für die Prüfanforderungen, Zulassungen und Grenzwerte? Welche praktischen Maßnahmen können bei den Kommunikationsschnittstellen helfen?

Themenschwerpunkte sind:

- Die europäische Radio Equipment Directive -
Grundwissen über die sichere Markteinführung von Funkprodukten
- Integration von Funkmodulen in Industrie Applikationen
- Funk in meinem Endprodukt
- Design und Layout Empfehlungen der Kommunikationsschnittstellen UART, I²C, SPI
- Führung durch die akkreditierten Labore von Phoenix Testlab inkl. Neubau mit neuer Funkschirmkabine
- Diskussionsrunde mit den Referenten

Phoenix Testlab GmbH, Königswinkel 10, 32825 Blomberg

Do. 27.06.2019 von 08.00 Uhr – 16.00 Uhr, inkl. Verpflegung

Bitte melden Sie sich bis Donnerstag, den 13.06.2019 an, da die Teilnehmerzahl begrenzt ist. Anmeldungen bitte [hier](#).

Wir würden uns freuen, Sie zu unserem Seminar begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

Würth Elektronik eiSos GmbH & Co. KG & Phoenix Testlab GmbH



Agenda

zum kostenlosen Informationstag am 27.06.2019 in Blomberg

- | | |
|-------------------|--|
| 8.00 – 8.30 Uhr | <i>Registrierung der Teilnehmer</i> |
| 8.30 – 8.45 Uhr | Begrüßung durch Phoenix Testlab und Würth Elektronik |
| 8.45 – 9.30 Uhr | Vortrag: Radio Equipment Directive - Grundwissen über die sichere Markteinführung von Funkprodukten
<i>Phoenix Testlab</i> |
| 9.30 – 10.15 Uhr | Vortrag: Integration von Funkmodulen in Industrie Applikationen
<i>Phoenix Testlab</i> |
| 10.15 – 10.45 Uhr | <i>Kaffeepause</i> |
| 10.45 – 11.30 Uhr | Vortrag: Funk in meinem Endprodukt
<i>Würth Elektronik</i> |
| 11.30 – 12.30 Uhr | Vortrag: Design und Layout Empfehlungen der Kommunikationsschnittstellen UART, I²C, SPI
<i>Würth Elektronik</i> |
| 12.30 – 13.30Uhr | <i>Gemeinsames Mittagessen</i> |
| 13.30 – 14.30 Uhr | Führung durch die akkreditierten Labore inkl. Neubau |
| 14.30 – 16.00 Uhr | Themeninseln: Diskussionen und Fragen an Thementischen
<i>Phoenix Testlab & Würth Elektronik</i> |