



Schützen Sie vernetzte Autos vor neu auftretenden Cybersecurity Bedrohungen Live Webinar: 11. November

Moderne Fahrzeuge werden zu Recht als "Software auf Rädern" bezeichnet. Sie sind zunehmend vernetzte Maschinen mit einer wachsenden Anzahl von Einstiegspunkten und hochentwickelten internen Netzwerken, die kritische Funktionen steuern. Es hat sich auch eine zunehmende Komplexität von Elektrik und Elektronik (E / E) und Software ergeben, die häufig zu einer Vervielfachung der Cybersecurity Vorfälle führt.

In diesem Webinar erfahren Sie mehr über:

- Aktuelle Sicherheitslücken und Bedrohungen für vernetzte Autos
- Bemühungen der Regierungen, Cybersecurity Anforderungen für vernetzte Autos zu definieren und Gesetze in Bezug auf Verantwortlichkeiten zu erlassen
- Die Rolle von Embedded Firewalls, Authentifizierung, Verschlüsselung und digitaler Zertifikate in einer mehrschichtigen Fahrzeugsicherheitslösung
- Sicherheitsarchitekturen zum Schutz sowohl vor externen illegalen Zugriffen auf die Fahrzeugnetzwerke, wie auch vor internen

Beste Grüße und bleiben Sie gesund!

Pia Pacovsky
TRIAS mikroelektronik

Anmelden

TRIAS mikroelektronik

ist ein führender Anbieter von Produktlösungen in den Bereichen **Electronic Design Automation** und **Lifecycle Management**, die Ihnen helfen Entwicklungszeiten zu verkürzen und Qualität zu verbessern. **Eine weitere Stufe zur Digitalisierung in der Produktentwicklung.**

Wir analysieren Ihren existierenden Entwicklungsablauf, und durch unsere kompetente Beratung erhalten Sie die maßgeschneiderte Lösung für **FPGA I IC Design** und Verifikation, wie auch für **Kabelbaumentwurf I Bordnetzentwicklung**.

Wir optimieren Ihren Softwareentwicklungsprozess durch eine innovative **ALM (Application Lifecycle Management)** Lösung von Siemens Digital Industries Software.

Moderne **Schulungen** vermitteln Ihnen fortschrittliche Methoden. Erfahrene Ingenieure unterstützen Sie in der Nutzung der Tools und stehen für einen kompetenten, technischen Support und anderen **Dienstleistungen** zur Verfügung.

[Visit Siemens Solution Center](#)

TRIAS mikroelektronik GmbH

Moerser Landstrasse 408, Krefeld, 47802

+49 (0)2151 95301-0

www.trias-mikro.com

info@trias-mikro.com



[Privacy Policy](#)

IM BROWSER ANSEHEN • ABMELDEN • © 2020 - ALL RIGHTS RESERVED.