



White Paper: Neue Ansätze für elektrische Systeme

Die Komplexität der elektrischen Systeme erreicht branchenübergreifend einen Wendepunkt, von modernen Personenkraftwagen bis hin zu hoch entwickelten Industriemaschinen, die jetzt fast 5.000 Kabelbäume enthalten können. Die elektrischen Systeme dieser Maschinen enthalten mehrere Netzwerke, Tausende von Sensoren und Aktoren, kilometerlange Verkabelung und Zehntausende von diskreten Komponenten. Das Entwerfen dieser komplexen Systeme ist selbst eine große Herausforderung, aber es muß auch verstanden werden, wie sich die Systemanforderungen auf Herstellungs- und Wartungsprozesse auswirken.

Um die Effizienz, Qualität und Geschwindigkeit zu erreichen, die für die Entwicklung innovativer Produkte erforderlich sind, werden Ansätze benötigt, die auf Zusammenarbeit, Prozessautomatisierung und Rückverfolgbarkeit setzen.

Finden Sie im jüngsten White Paper neue Ansätze für elektrische Systeme.

Beste Grüße und bleiben Sie gesund!

Pia Pacovsky

TRIAS mikroelektronik

[Jetzt Whitepaper lesen](#)

TRIAS mikroelektronik

ist ein führender Anbieter von Software 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.**

- **FPGA | IC Design und Verifikation**
- **Kabelbaumentwurf | Bordnetzentwicklung**
- **ALM | PLM**

[Besuchen Sie das Siemens Solution Center](#)

TRIAS mikroelektronik GmbH

Moerser Landstrasse 408, Krefeld, 47802

+49 (0)2151 95301-0

www.trias-mikro.com

info@trias-mikro.com



[Datenschutzerklärung](#)

IM BROWSER ÖFFNEN • ABBESTELLEN • © COPYRIGHT 2020. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.