



**Einladung zum Tech-Talk**  
**VeSys - Kabelbaumentwicklung leicht gemacht**  
**18. Mai 2021 um 10:00 Uhr**

In diesem Tech-Talk von Siemens und TRIAS Mikroelektronik erfahren Sie, wie Sie elektrische Schaltpläne einfach erstellen und aktualisieren können. Wir zeigen Ihnen aus der Perspektive von kleinen und mittelständischen Unternehmen die Vorteile einer skalierbaren und datenbasierten Leitungssatzentwicklung.

Der Tech-Talk richtet sich an Experten und Verantwortliche für die Leitungssatzentwicklung in kleinen und mittleren Unternehmen aus unterschiedlichen Industrien, insbesondere aus Automobil, Luft- und Raumfahrt, Heavy-Equipment und Maschinenbau.

In diesem Tech-Talk zeigen wir Ihnen mit einer Live Demo wie Sie:

- Einen elektrischen Schaltplan erstellen und aktualisieren
- Ihr elektrisches Design mit Hilfe von Analysemethoden elektrisch absichern
- Ihren Schaltplan mit der Kabelbaumzeichnung synchronisieren
- Daten zwischen VeSys und NX effektiv austauschen
- Ihre eigenen Legebrettzeichnungen erstellen

Es steht nur eine begrenzte Anzahl von Plätzen zur Verfügung, also melden Sie sich jetzt an!

Beste Grüße und bleiben Sie gesund!

Pia Pacovsky  
TRIAS mikroelektronik

Jetzt anmelden

---

### 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**

---

[Visit Siemens Solution Center](#)

---

#### TRIAS mikroelektronik GmbH

Moerser Landstrasse 408, Krefeld, 47802  
+49 (0)2151 95301-0  
[www.trias-mikro.com](http://www.trias-mikro.com)  
[info@trias-mikro.com](mailto:info@trias-mikro.com)



[Privacy Policy](#)

VIEW IN BROWSER • UNSUBSCRIBE • © 2020 - ALL RIGHTS RESERVED.