



Erweiterte Konstruktionssimulation und -analyse von Elektro- und Kabelbaumkonstruktionen

Der wachsende Umfang und die zunehmende Komplexität elektrischer Systeme treiben die Entwicklungskosten in die Höhe und vergrößern die Wahrscheinlichkeit von Fehlern, was wiederum zu noch höheren Kosten oder einer Schädigung des Markenimage führen kann. Der Schlüssel zur Bewältigung dieser Herausforderung liegt in der Nutzung erweiterter Analyse- und Simulationsverfahren, um Fehler bereits im Anfangsstadium von Verdrahtungskonstruktionen zu erkennen, bevor sie sich auf das hergestellte System auswirken. VeSys bietet Ingenieuren Konstruktions- und Berechnungsfunktionen, um schnell und auf Anhieb fehlerfreie Elektro- und Kabelbaumkonstruktionen zu erstellen.

Vorteile der Konstruktionsanalyse und -simulation mit VeSys

- Nutzung der interaktiven Analyse
- Nutzung der automatisierten Funktionsanalyse
- Nutzung der spannungsbasierten Analyse
- Nutzung der ausfallbasierten Analyse

Beste Grüße

TRIAS Mikroelektronik

[Webinar ansehen](#)

TRIAS mikroelektronik

Wir helfen Ihnen in der Einführung bzw. Optimierung zur Digitalisierung in der Produktentwicklung in den Bereichen Electronic Design Automotion und ECAD.

Neben den Software Produktlösungen erhalten Sie aus einer Hand Beratung, Training, weitere Dienstleistungen und den kompletten technischen Support.

Spezialisiert auf:

- **FPGA | IC Design & Verifikation**
- **E/E Systemlösung | Kabelbaum- & Bordnetzentwicklung**

[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



[Datenschutzerklärung](#)

IM BROWSER ÖFFNEN • ABBESTELLEN • © COPYRIGHT 2022. ALLE RECHTE VORBEHALTEN.