



VeSys verkürzt die Entwicklungszeit in der elektrischen Verdrahtung und in der Erstellung von Kabelbäumen

Immer mehr kleine und mittlere Unternehmen setzen eine neue Generation von elektrischen Verdrahtungswerkzeugen (ECAD ein, um viele der Schritte zu automatisieren, die bei der Erstellung von Schaltplänen, Kabelbaumzeichnungen und Fertigungsdokumentationen erforderlich sind. Dabei fangen viele mit einem einfachen Excel Dokument an und stoßen schnell an Grenzen.

Entwicklungskosten, Time-to-Market und Risiko können Schwachpunkte sein, die durch den Einsatz der richtigen Tools für den Job gemindert werden können. Software-Tools für Bordnetz- und Kabelbaumdesign, die von Verkabelungsfachleuten entwickelt wurden, um die anspruchsvollen Anforderungen der Branche zu erfüllen, vereinfachen die Bereitstellung und Nutzung des gesamten Flusses von der Verkabelung bis zum Kabelbaumdesign und -fertigung.

In diesem kostenlosen Webinar lernen Sie, wie VeSys die Zeit für die Erstellung von Kabel- und Kabelbaumkonstruktionen verkürzen und die Genauigkeit und Qualität durch integrierte Analyse, Verifikation und automatisierte Teileauswahl verbessern kann.

Beste Grüße und bleiben Sie gesund!

Jetzt teilnehmen

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
info@trias-mikro.com



[Privacy Policy](#)

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