



ECAD / MCAD Co-Design führt zu First-Pass-Erfolg in der Automobilindustrie

Zuerst möchten wir Ihnen ein gesundes und erfolgreiches Neues Jahr wünschen. Wir hoffen mit Ihnen, dass sich 2021 alles zum Guten wenden wird.

ECAD / MCAD Co-Design ist seit langem als potenzieller Wegbereiter für die Steigerung der Produktivität und die Gewährleistung eines robusten Designs anerkannt. Bisher mussten die elektrischen und mechanischen Konstruktionsdaten mittels E-Mails, Tabellenkalkulationen, XML-Dateien und Brute-Force-Methodiken ausgetauscht werden. Mit modernen CAD-Tools sind Designer nun in der Lage, ihre Daten effizienter zu synchronisieren und effektiver an kritischen Designelementen zwischen Elektronik und Mechanik zusammenzuarbeiten. Somit kann sichergestellt werden, dass das geplante Design bereits im ersten Anlauf richtig umgesetzt wird.

In diesem **kostenfreien Whitepaper** zeigen wir Ihnen, wie ein effizienter ECAD / MCAD Designprozess Designteams dabei unterstützt, kostspielige elektromechanische Probleme bei der Fahrzeugentwicklung zu vermeiden und die Wahrscheinlichkeit zu erhöhen, bereits im ersten Anlauf fehlerfreie Produkte zu entwickeln.

Beste Grüße und bleiben Sie gesund,

Pia Pacovsky
TRIAS Mikroelektronik

Jetzt Whitepaper downloaden

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.