



## Die Auswirkungen von elektrischen (EV) und autonomen (AV) Fahrzeugen auf den After-Sales-Bereich

Die zusätzliche Komplexität in der Systemarchitektur, die durch die Entwicklung von EV's und AV's eingeführt wurde, hat einen großen Einfluss auf die OEM-After-sales-Abteilungen bei der Erstellung der technischen Dokumentation für Zertifizierung und Service & Wartung. Die Notwendigkeit der Bereitstellung und Genauigkeit technischer Informationen ist entscheidend, da Sicherheit und Rückverfolgbarkeit Schlüsselfaktoren für diese schnell wachsenden Technologien darstellen.

Sehen Sie sich dieses Video an und erfahren Sie, wie Capital Publisher zahlreiche Teams in der erweiterten Organisation mit der Erstellung korrekter, flexibler und intelligenter Dokumentation und verknüpften 3D-MCAD-Ansichten für verschiedenste Anforderungen unterstützt: von der Konstruktion über die Fertigung bis hin zum Service.

Beste Grüße und bleiben Sie gesund,

Pia Pacovsky  
TRIAS Mikroelektronik

[Video anschauen](#)

ist ein führender Anbieter von 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.**

Wir analysieren Ihren existierenden Entwicklungsablauf, und durch unsere kompetente Beratung erhalten Sie die maßgeschneiderte Lösung für **Kabelbaumentwurf | Bordnetzentwicklung**, wie auch für **FPGA | IC Design** und Verifikation.

Wir optimieren Ihren Softwareentwicklungsprozess durch eine innovative **ALM (Application Lifecycle Management)** Lösung von Siemens Industry Software.

Moderne Schulungen vermitteln Ihnen fortschrittliche Methoden. Erfahrene Ingenieure unterstützen Sie in der Nutzung der Tools und stehen für einen kompetenten, technischen Support und anderen Dienstleistungen zur Verfügung.

---

[Besuchen Sie das 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)



[Datenschutzerklärung](#)

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