



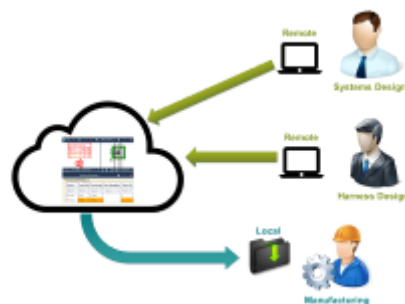
Herausforderungen des Change Managements in der bereichsübergreifenden Systementwicklung

Aufgrund steigender Komplexität und sich ständig verändernder Produkthanforderungen wird das Design von Elektro-, Elektronik- und Bordnetz-Systemen an jedem Projektmeilenstein unzählige Male verändert. Change Management, Weitergabe, Kommunikation und Assessment stellen hierbei die größten Herausforderungen für Automobil-, Luftfahrt-, Off-Highway- und andere Unternehmen dar. Im Laufe des formalen Lebenszyklus von Designentwürfen werden immer mehr Änderungen vorgenommen, die entsprechend an den beteiligten Parteien kommuniziert, geändert und freigegeben werden müssen.

müssen.

In diesem Whitepaper erfahren Sie mehr über:

- Die Bedeutung von Designänderungen für den Projektabschluss
- Die Änderung von Lebenszyklen
- Eine effektive Change Management-Methodik
- Die effiziente Kommunikation von Veränderungen innerhalb und außerhalb des Unternehmens



Laden Sie dieses **kostenfreie Whitepaper** herunter und erfahren Sie, wie Sie eine robuste und umfassende Change Management-Methode anwenden können, um jede Änderung am Design zu verfolgen, zu verstehen, zu implementieren, freizugeben und zu dokumentieren.

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.