



Selbst erstellen oder kaufen? Eine Gegenüberstellung handelsüblicher und intern entwickelter Tools

Bei der „Make-or-Buy“-Analyse spielen verschiedene Faktoren eine Rolle. Alle diese Faktoren müssen berücksichtigt werden, wenn es um die Frage geht, ob man E/E-Systemsoftware als handelsübliche Softwarelösung (COTS) bezieht oder intern entwickeln sollte. Am schwersten fällt wohl die Bewertung der emotionalen Bindung an selbst entwickelte Altlösungen. In diesem White Paper werden die konkreten Vor- und Nachteile von Fremdbezug einerseits und Eigenentwicklung andererseits im Bereich der E/E-Systementwicklung untersucht — ein Prozess, der auch als „Make-or-Buy“-Entscheidung bezeichnet wird. Dies umfasst:

- Wie sich die Prozesse in der E/E-Systementwicklung und die Lösungsansätze bei der Software-Wahl verändert haben
- Welche Akteure in die Entscheidungsfindung involviert sind
- Technische Überlegungen zu den Systemfunktionen

Der ideale Lesestoff für ein langes Oster Wochenende!

Beste Grüße und schöne Ostertage

Pia Pacovsky
TRIAS Mikroelektronik

TRIAS mikroelektronik

Wir helfen 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.