

Ihr Ansprechpartner:

**STAR MARKETING**  
**Dominik Dussling**

STAR COOPERATION GmbH  
Otto-Lilienthal-Straße 5  
71034 Böblingen

Telefon +49 (0)7031 6288-300  
Fax +49 (0)7031 6288-500-199  
marketing@star-cooperation.com  
www.star-cooperation.com

## PRESSEINFORMATION

### NEUES UPDATE FÜR FLEXCONFIG RBS UNTERSTÜTZT AUTOMOTIVE ETHERNET

**Göppingen, 30.11.2017 – Die Software FlexConfig RBS der STAR COOPERATION gehört zu den leistungsstärksten Konfigurationstools für Restbussimulationen und Gateways im Automotive-Umfeld. Das im November erhältliche Update 4.3 erschließt mit seinen zahlreichen neuen Features neue Anwendungsfelder.**

Seit Jahren vertrauen Ingenieure, Entwickler und Techniker auf die Software FlexConfig RBS, mit der sie Gateway-Konfigurationen oder Restbussimulationen einfach, schnell und teilweise automatisiert erstellen können. In Kombination mit der ebenfalls von STAR angebotenen FlexDevice-Produktfamilie steht ihnen so ein hocheffizientes und perfekt aufeinander abgestimmtes System für Steuergeräte- und Integrationstests zur Verfügung.

Nach dem Anschluss an eine Stromquelle führen die kompakten und robusten FlexDevice-Geräte konfigurierte Gateways bzw. Restbussimulationen autonom aus, ein PC ist im laufenden Betrieb nicht notwendig. Über den Manipulationseditor können im laufenden Betrieb des Gateways oder der Restbussimulation Manipulationen an den zu sendenden Frames bzw. Signalen durchgeführt werden. Die aktive Einflussnahme auf die zu sendenden Daten ist zu jeder Zeit möglich. Parallel hierzu können die Busdaten auf einem Tablet oder Smartphone visualisiert werden.

Neu in Version 4.3 ist die Unterstützung von Automotive Ethernet und SOME IP sowie die Unterstützung für verschiedene Security-Mechanismen wie z.B. SecOC in der Umsetzung von Gateways und Restbussimulationen. Diese können über die grafische Benutzeroberfläche der Software frei konfiguriert werden. Hierfür wird eine entsprechende Autosar.arxml-Datei in die Software geladen. Für die Erstellung einer Restbussimulation bzw. eines Gateways sind dann nur noch wenige Klicks nötig. Um

eine größtmögliche Unterstützung für Automotive Ethernet zu gewährleisten, werden in der neuen Version deshalb die Autosar.arxml-Formate 4.2.2 und 4.3 unterstützt.

FlexConfig RBS 4.3 ist zudem hervorragend für den Einsatz mit unseren optimierten Geräten der FlexDevice-Familie geeignet. Diese bieten variable Busschnittstellen und skalierbare Performance für die Umsetzung von noch komplexeren Gateways und Restbussimulationen als bisher.



BU: Mit FlexConfig RBS 4.3 und den neuen Geräten der FlexConfig-Familie gelangen noch komplexere Gateways und Restbussimulationen.

## Über die STAR COOPERATION

Seit der Gründung im Jahr 1997 begleitet die STAR COOPERATION ihre Kunden in zahlreichen Projekten in After Sales, Fahrzeugelektronik, Marketing & Sales und Digitalisierung. Darüber hinaus bietet sie Beratungs- und Umsetzungslösungen in den Bereichen Industrie & Technik sowie Logistik. Unternehmen unterschiedlichster Größe und Branchen profitieren von interdisziplinären Experten-Teams und gruppenübergreifenden Synergien. Neben Know-how und langjähriger Erfahrung teilen die STARS ganz besondere Werte: Verantwortung, Kompetenz und Leidenschaft.

Die STAR COOPERATION ist zertifiziert nach DIN EN ISO 50001:2011, ISO 9001:2015 und ISO 14001:2015.

Das Leistungsportfolio der Experten für Fahrzeugelektronik umfasst weitreichende Lösungen im Bereich Werkstatt, Fertigung und Entwicklung für Test und Validierung von automobilen E/E-Systemen aller Strom- und Spannungsbereiche sowie aller Bussysteme.