

Ihr Ansprechpartner
Dominik Dußling
Manager MARKETING

PRESSEINFORMATION

Telefon/Phone
+ 49 7031 6288 - 207

Telefax/Fax
+ 49 7031 6288 - 500 - 207

E-Mail
dominik.dussling@star-cooperation.com

Datum/Date
23.05.2019

LOGGING UND NEUE BUSSYSTEME MIT DEM UPDATE FÜR FLEXCONFIG RBS

Göppingen, 23.05.2019 – Gateway-Konfigurationen oder Restbussimulationen einfach, schnell und teilweise automatisiert erstellen: Die Software FlexConfig RBS der STAR ELECTRONICS gehört zu den leistungsstärksten Konfigurationstools im Automotive-Umfeld. Am 21. Mai 2019 veröffentlichten die Experten für Fahrzeugelektronik die neue Version FlexConfig RBS 4.6.

FlexConfig RBS: So funktioniert das System

Seit Jahren vertrauen Ingenieure, Entwickler und Techniker auf die Software FlexConfig RBS, mit der Gateway-Konfigurationen oder Restbussimulationen automatisiert erstellt werden können. In Kombination mit der ebenfalls von STAR angebotenen FlexDevice-Produktfamilie steht den Nutzern ein hoch effizientes 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 Computer ist deshalb 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. So kann zu jeder Zeit aktiv auf die zu sendenden Daten Einfluss genommen werden. Auch eine Visualisierung ist möglich: Die Busdaten können auf einem Tablet oder Smartphone angezeigt werden.

Firmensitz/Headquarters:
Otto-Lilienthal-Straße 5, 71034 Böblingen
Telefon/Phone: +49 7031 6288-300
Telefax/Fax: +49 7031 6288-199
E-Mail: info@star-cooperation.com
www.star-cooperation.com

Bankverbindung/Account details:
Deutsche Bank, Stuttgart
IBAN: DE44 6007 0070 0160 7936 00
BIC: DEUTDESSXXX

STAR COOPERATION GmbH
Sitz/Domicile: Böblingen
Registergericht/Register Court: Stuttgart
Geschäftsführer/President:
Prof. Dr. Alfred Neher, Sofia Neher
HRB-Nr.: 24 5011, UStID-Nr.: DE 189 768 946

FlexConfig RBS 4.6 – Neue Features für erfolgreiche Gateway Projekte

Aufzeichnen von Busdaten mit der neuen Logging-Funktion

Empfangene und gesendete Busdaten können auf der internen SD-Karte der FlexDevice Geräte im *.mdf Format abgespeichert und über einen FTP Zugang direkt vom Device runtergeladen werden. Ein Zeitstempel mit einer Genauigkeit von bis zu 1 us rundet das Feature ab.

Volle Kompatibilität für Automotive Ethernet IPV6 und 1000BASE-T1

Datenbanken (FIBEX oder *.arxml). in denen IPv6 verwendet wird, können nun von FlexConfig RBS geladen und verarbeitet werden. Zusätzlich sind ab sofort steckbare Transceiver für 1000BASE-T1 verfügbar. Somit können Restbussimulationen und Gateways auch für 1000BASE-T1 Schnittstellen an den FlexDevice Geräten erstellt werden.

Effizienz durch mehrere transparente Gateways

Mehrere transparente Gateways können nun parallel angelegt werden. Dies spart wertvolle Zeit bei der Projektanlage. Zusätzlich werden in FlexConfig RBS 4.6 nun auch die Bussysteme RS232, K-Line und SPI unterstützt. Die entsprechenden Controller können einfach über den Userfunction Editor angesteuert und konfiguriert werden.



BU: FlexConfig RBS 4.6 Unterstützung für Logging und neue Bussysteme

Firmensitz/Headquarters:
Otto-Lilienthal-Straße 5, 71034 Böblingen
Telefon/Phone: +49 7031 6288-300
Telefax/Fax: +49 7031 6288-199
E-Mail: info@star-cooperation.com
www.star-cooperation.com

Bankverbindung/Account details:
Deutsche Bank, Stuttgart
IBAN: DE44 6007 0070 0160 7936 00
BIC (Swift Code): DEUTDE33XXX

STAR COOPERATION GmbH
Sitz/Domicile: Böblingen
Registergericht/Register Court: Stuttgart
Geschäftsführer/President:
Prof. Dr. Alfred Neher, Sofia Neher
HRB-Nr.: 24 5011, UstID-Nr.: DE 189 768 946

Über die STAR COOPERATION

Vernetzte Kompetenz und Leidenschaft für Ihren Erfolg: Seit 1997 unterstützt die STAR COOPERATION Unternehmen unterschiedlichster Größe und Branchen dabei, Projekte effizient zu planen, zu gestalten und erfolgreich umzusetzen. Als unser Kunde profitieren Sie von interdisziplinärem Know-how und Synergien aus den Bereichen CONSULTING, ELEKTRONIK, ENGINEERING, IT, LOGISTIK, MEDIEN. Erfahrene Experten begleiten Sie in der Praxis: Als verlässliche Partner liefern wir Ihnen innovative Ideen und durchdachte Lösungen – exakt angepasst auf Ihre Bedürfnisse. Damit Sie Ihre Ressourcen optimal nutzen und sich jeden Tag verbessern.

Die STAR COOPERATION GmbH ist nach den Managementsystemen ISO 9001:2015, ISO 50001:2011 und ISO 14001:2015 zertifiziert.

Geballtes Know-how bei dem Bereich ELEKTRONIK: 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.

Wir freuen uns über ein Belegexemplar

Firmensitz/Headquarters:
Otto-Lilienthal-Straße 5, 71034 Böblingen
Telefon/Phone: +49 7031 6288-300
Telefax/Fax: +49 7031 6288-199
E-Mail: info@star-cooperation.com
www.star-cooperation.com

Bankverbindung/Account details:
Deutsche Bank, Stuttgart
IBAN: DE44 6007 0070 0160 7936 00
BIC (Swift Code): DEUTDESSXXX

STAR COOPERATION GmbH
Sitz/Domicile: Böblingen
Registergericht/Register Court: Stuttgart
Geschäftsführer/President:
Prof. Dr. Alfred Neher, Sofía Neher
HRB-Nr.: 24 5011, UStID-Nr.: DE 189 768 946