

Ihr Ansprechpartner  
Dominik Dussling  
Manager MARKETING

Telefon/Phone  
+ 49 7031 6288 - 207

Telefax/Fax  
+ 49 7031 6288 - 500 - 207

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

Datum/Date  
20.05.2021

## PRESSEINFORMATION

### FLEXCONFIG RBS 5.3 und FLEXCONFIG ANALYZER 4.1 – Zusammen stark mit neuen Features

Automotive Ethernet und SOME/IP jetzt verfügbar

#### Göppingen, 20.05.2021 - FlexConfig RBS 5.3 und FlexConfig Analyzer 4.1 – Update verfügbar

Eine **neue Version**, der **intuitiven und leistungsstarken Software**, FlexConfig RBS steht bereit. Erstellen Sie Gateway-Konfigurationen oder Restbussimulationen mit nur wenigen Klicks und ohne große Programmierkenntnisse. Auch Logging und Visualisierung von Busdaten lassen sich spielend einfach konfigurieren. Einfachste **Drag & Drop-Befehle** in Verbindung mit der **grafischen Bedienoberfläche** ermöglichen Ihnen eine intuitive Bedienung. FlexConfig RBS unterstützt alle gängigen Bussysteme wie CAN (-FD, -HS), FlexRay, Automotive Ethernet (100BASE-T1, 1000BASE-T1), LIN und SENT und bringt Ihre Busdaten übersichtlich per WiFi oder Ethernet auf Ihren PC oder auf Ihr mobiles Endgerät. Speichern Sie die erstellten Setups in FlexConfig RBS ab und öffnen Sie diese anschließend in FlexConfig Analyzer – so haben Sie stets die gleichen Inhalte auf beiden Systemen.

Ab Version 5.3 lassen sich LIN Bussysteme in der GUI (Benutzeroberfläche) von FlexConfig RBS komfortabel konfigurieren. Es können sowohl LIN-Master als auch LIN-Slaves sehr einfach simuliert werden, indem das entsprechende **Netzwerkbeschreibungsformat im LDF Format (.ldf)** geladen wird. Selbstverständlich unterstützt FlexConfig RBS alle gängigen Sicherheitsfeatures, wie **TLS, IPSec** oder **AUTOSAR SecOC**. Verschiedenste Zeitsynchronisationsmechanismen, z.B. **PTP Master/Slave nach 802.1AS / IEEE1588 PTP** oder **AUTOSAR TimeSync** können ebenso spielend umgesetzt werden wie das Einrichten einer **Boundary Clock**.

Die in FlexConfig RBS integrierte Visualisierungseinheit **FlexConfig Analyzer** für Windows und als separate APP für Android (Version 4.1) verfügt über eine große Auswahl an Instrumenten zur Visualisierung und Analyse. Mit den verschiedenen Widgets wie z.B. Line Chart, Bar Chart, Tacho, Lamp können Singalwerte optimal Ihrem Anwendungsfall entsprechend visualisiert 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

Die bisherigen Visualisierungsmöglichkeiten von **CAN-, LIN- und FlexRay-Daten** wurden im aktuellen Release um **Automotive Ethernet** inklusive **SOME/IP** ergänzt. So lassen sich jetzt auch Daten eines **Automotive Ethernet-Netzwerks** mit den aktuellen Grafikelementen übersichtlich darstellen.



BU: FlexConfig RBS – Neue Features für LIN und Automotive Ethernet inkl. SOME/IP

## 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. Kunden profitieren von interdisziplinärem Know-how und Synergien aus den Bereichen CONSULTING, ELEKTRONIK, ENGINEERING, IT, LOGISTIK und MEDIEN. Mit erfahrenen Experten aus der Praxis liefert STAR® innovative Ideen und durchdachte Lösungen – exakt angepasst auf ihre Kunden und die individuellen Bedürfnisse im Projekt. Damit diese ihre Ressourcen optimal nutzen und sich jeden Tag verbessern können.

Die STAR COOPERATION ist zertifiziert nach den Managementsystemen DIN EN ISO 9001:2015, ISO 50001:2011, ISO 14001:2015 und ISO 45001:2018.

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

Geballtes Know-how im 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](mailto:info@star-cooperation.com)  
[www.star-cooperation.com](http://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, Sofia Neher  
HRB-Nr.: 24 5011, UStID-Nr.: DE 189 768 946