

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

### UPDATE FÜR FLEXCONFIG ANALYZER VERFÜGBAR

**Böblingen, 21.09.2016 – Die Android-Software FlexConfig Analyzer bekommt knapp ein halbes Jahr nach dem Release der Version 3.0 ein Update. Damit stellen die Experten für Fahrzeug-elektronik der STAR COOPERATION Ingenieuren und Technikern noch mehr Features für die schnelle Visualisierung von CAN-, LIN- oder FlexRay-Daten zur Verfügung.**

Immer öfter kommt der Wunsch auf, Busdaten unkompliziert auf einem Smartphone oder Tablet zu visualisieren. Diesem Bedarf kommt die von STAR eigen-entwickelte Android-Software FlexConfig Analyzer nach, mit der CAN-, LIN- oder FlexRay-Daten einfach mobil dargestellt werden können. Schnell einsatzbereit und auch für ungeübte Nutzer anwendbar, baut das System per Bluetooth oder WLAN eine drahtlose Verbindung zu einem passenden Businterface auf. Somit können neue Anzeigensets in kürzester Zeit erstellt, abgespeichert und auf den hochauflösenden Touchscreens mobiler Endgeräte perfekt dargestellt werden.

Für das jetzt erhältliche Update 3.1 wurden zahlreiche neue Features und Funktionen integriert. So können nun auch Signale des Bussystems CAN-FD verarbeitet und visualisiert werden, wobei sowohl der ISO- als auch der Non-ISO-Modus von CAN-FD unterstützt wird. Anwender, die bereits Gateways und Restbussimulationen mit der STAR-Software FlexConfig RBS erstellen und auf einem ebenfalls von der STAR COOPERATION angebotenen FlexDevice-L-Gerät ausführen, profitieren von der neuen Parallelfunktion: Über den FlexConfig Analyzer 3.1 können nun auch die Signale eines Gateways oder einer Restbussimulation im laufenden Betrieb visualisiert und deren korrekte Funktion überprüft werden. Und schließlich haben die STAR-Entwickler einen neuen Updatemechanismus für FIBEX- bzw. AUTOSAR-Beschreibungsdateien eingeführt, mit dem bestehende Anzeigensets auch nach einem Software-Update weiterverwendet werden können und nicht mehr neu angelegt werden müssen.



BU: Mit dem Update 3.1 unterstützt die Android-Software FlexConfig Analyzer nun auch CAN-FD.

## Über die STAR COOPERATION

Seit der Gründung im Jahr 1997 begleitet die STAR COOPERATION ihre Kunden in zahlreichen Projekten in After Sales, Fahrzeugelektronik und Sales und bietet Beratungs- und Umsetzungslösungen in den Bereichen Technik, Logistik sowie Digital Business. Unternehmen unterschiedlichster Größe und Branchen profitieren von interdisziplinären Experten-Teams und gruppenübergreifenden Synergien. Die STARS vereint, neben Know-how und langjähriger Erfahrung, ganz besondere Werte: Verantwortung, Kompetenz und Leidenschaft.

Die STAR COOPERATION GmbH ist nach dem Qualitätsstandard ISO 9001:2008 zertifiziert.

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.