

Ihr Ansprechpartner
Tim Dormann
Manager MARKETING

Telefon/Phone
+ 49 7031 6288 – 3501

E-Mail
Tim.Dormann@star-cooperation.com

Datum/Date
21.04.2026

PRESSEINFORMATION

Göppingen, 21.04.2026 – FL3X Config 1.5 ab sofort verfügbar.

Erstellen Sie Gateway-Konfigurationen oder Restbussimulationen mit nur wenigen Klicks und ohne große Programmierkenntnisse. Einfachste Drag & Drop-Befehle in Verbindung mit der grafischen Bedienoberfläche ermöglichen eine intuitive Bedienung. FL3X Config unterstützt alle gängigen Bussysteme wie CAN-FD/-HS, FlexRay, Standard Ethernet, Automotive Ethernet (100BASE-T1, 1000BASE-T1), LIN, SENT und 10BASE-T1S. Speichern Sie Ihre erstellten Setups in FL3X Config ab und öffnen Sie diese anschließend in FL3X Config mobile – so haben Sie stets die gleichen Inhalte auf beiden Systemen.

Das brandneue Graph-Fenster zur Signal- und Datentypenvisualisierung bietet alles, um Signal- und Datentypenverläufe in Live-Traces oder importierten Trace-Files bestens verfolgen zu können. Dies eignet sich hervorragend, um beispielsweise Zündungswechsel oder Botschaftszähler-Signale schnell und einfach zu überwachen.

Mit dem neuen Release der Erfolgssoftware FL3X Config 1.5 werden die neuesten Datenbankformate und -abbildungen unterstützt. Mit der Funktion „No Retransmission“/„No RTNS“ lässt sich das Aufstartverhalten für CAN-Busse nun so konfigurieren, dass Netzwerke mit einem Netzwerkmanagement aufgestartet werden können, welche dafür eine spezifische CAN-ID erfordern.

Die neue Funktion „PTP – transparent clock“ ermöglicht die Integration des FL3X-Devices und des FL3X-Systems in Aufbauten, die für das Bus-/Netzwerk-Zeitverständnis auf diese Funktionalität angewiesen sind.

Externe Logger, die ihre Daten über das Certificate Management Protocol (CMP) beziehen, können nun noch einfacher ein FL3X-Device, ein FL3X-Interface oder ein FL3X-System als Interface verwenden. Eine vollständige CMP-Konfiguration kann nun in wenigen Klicks über die produktspezifische Website vorgenommen werden. Ebenso ist es möglich, die CMP- und TimeSync-Konfigurationen direkt von der Webseite zu exportieren und zu importieren. Dadurch können sie auf einfachste Art und Weise auf weitere FL3X-Devices und -Systems übertragen 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: 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

Ein weiteres Highlight ist der TC10-Support für 10BASE-T1S, der das Auslösen und Detektieren von Wake-Up-Pulsen (WUP) ermöglicht. Mithilfe der zugehörigen Prototypen-Hardware lässt sich beispielsweise ein FL3X-Device-PCIe als vollwertiger, TC10-fähiger Teilnehmer in Aufbauten integrieren.

Über einen neuen Befehlssatz im PC-HW-Interface können Datenbankelemente nun in ihrer Länge (DLC – Data Length Code) und ihrem zyklischen Timing angepasst werden.

Mit dem Feature „Tester“ hat FL3X Config einen ersten großen Schritt vorwärts in Richtung „Testing“ gemacht. Damit können in FL3X Config Projekte konfiguriert werden, die es ermöglichen, eine real angeschlossene ECU (Electronic Control Module) auf bestimmte Funktionalitäten zu prüfen. Genauso können durch FL3X Config erstellte Projekte auf ihre Funktionalität hin geprüft werden.

Die ersten unterstützten Testszenerarien sind:

- Restbussimulation
- Gateway
- Zyklische Timings

Im UserFunction-Editor haben die MATH- und Speicherfunktionen ihren Einzug gefunden. Das ermöglicht die direkte Verwendung der Funktionen, ohne dass zusätzliche C-Programmierfunktionen eingebunden werden müssen. Die Unterstützung über die GUI macht den Zugriff auf die Funktionen gewohnt einfach.

Weitere Informationen erhalten Sie auf unserer Website.

The image is a promotional graphic for FL3X Config. It features a dark blue background with a grid pattern. In the top right corner, there is a green square with the STAR logo. On the left, the text 'FL3X' is displayed in a large, bold, white font. Below it, 'FL3X Config' is written in a smaller, light blue font. The main headline reads: 'Das Tool für die Analyse, Manipulation und Tests von automobilen Bussystemen ist ab sofort für PC und Mobile verfügbar.' Below this, a paragraph states: 'FL3X Config ist schnell einsatzbereit und kann ohne umfangreiches Expertenwissen verwendet werden. Neue Konfigurationen können schnell und einfach erstellt und gespeichert werden. Konfigurationen können zwischen PC und Mobile APP ausgetauscht werden.' To the right of the text, there is an image of a desktop monitor displaying the FL3X Config software interface, a tablet showing the same interface, and a physical hardware device labeled 'FL3X system-XS'. At the bottom right, the website 'www.flex-product.com' is listed. The STAR logo is also present in the top right corner of the graphic.

BU: FlexConfig 1.5 – Das neue Release bietet eine Vielzahl neuer Funktionen und Verbesserungen.

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, 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. 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.

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
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