



Münchener Str. 4a, D-82131 Gauting
Dipl.-Ing. B. Sc. Thomas Bachmann
Tel. +49-89-8931043/45
E-Mail: medien@crst.de
Web: www.crst.de

Pressemitteilung Nr. 6/08

893 Zeichen inkl. Titel

Neuer kostenloser FIBEX-Viewer 4.0 verfügbar

Die Firma CRST GmbH bietet die Software FIBEX-Viewer zur graphischen Darstellung und Visualisierung von Bordnetzwerk-Datenbanken im FIBEX XML-Format kostenfrei an. Unterstützt werden die FIBEX Versionen 1.1.5, 1.2.0, 2.0.1, 3.0.0 und FIBEX+. Der Schwerpunkt liegt bei den Bussystemen FlexRay™, CAN und LIN.

FIBEX XML-Dateien beschreiben den Aufbau und das Kommunikationsverhalten von Kfz-Bordnetzwerken. Ebenso beschreiben sie Verfahren, mit denen die auf einem Datenbus übertragenen Rohdaten in physikalische Signale (Wert/Einheit) umgesetzt werden können.

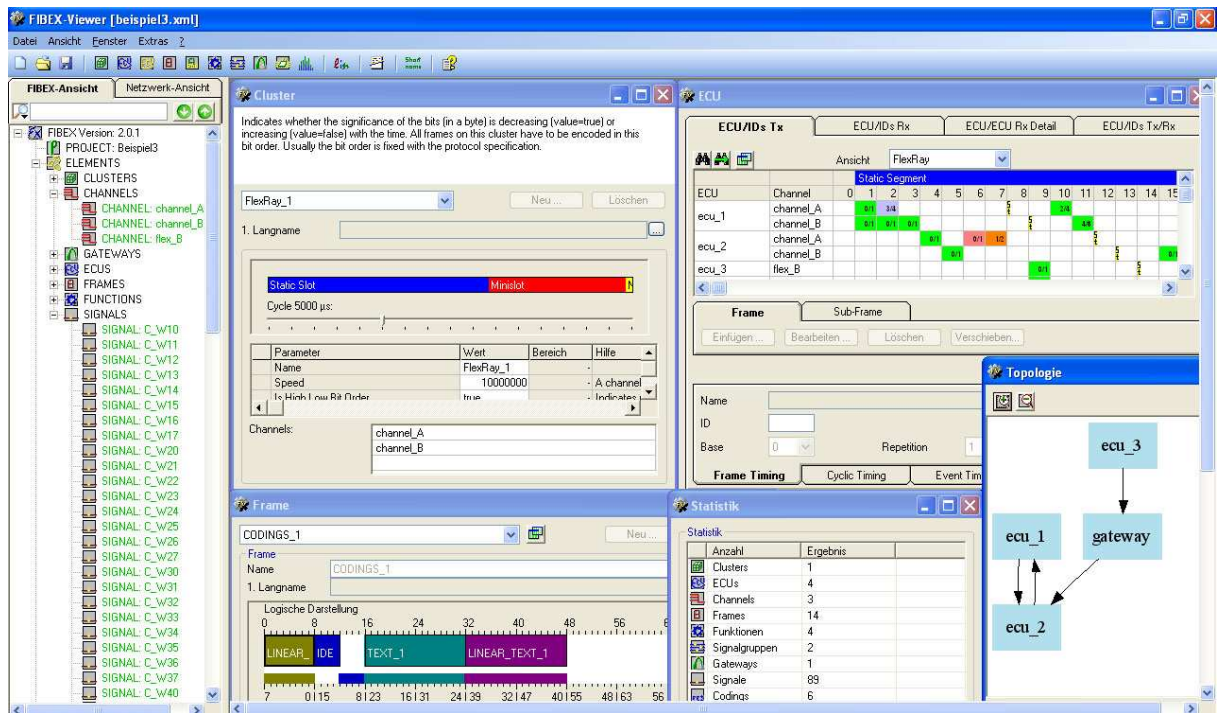
Die CRST GmbH, Spezialist für Software im Automobilbereich, hat auch ein Upgrade des FIBEX-Viewers 4.0 auf den FIBEX-Editor® 4.0 im Angebot. Der kostenpflichtige FIBEX-Editor ermöglicht das Erstellen und Bearbeiten von XML-Dateien.

Den Link zum FIBEX-Viewer erhalten Sie kostenlos von: CRST GmbH
Ansprechpartner: Herrn Dipl.-Ing. B. Sc. Thomas Bachmann, Tel. +49-89-8931043/45

<http://www.crst.de/de/fibexViewer.html>

Eigenschaften FIBEX-Viewer 4.0

- Unterstützte Netzwerkprotokolle: FlexRay, CAN, LIN (weitere in Vorbereitung)
- Anzeige von FIBEX XML Dateien (Cluster, Channel, ECU, Channel, Frame, Signal, Coding, Function, Signalgroup, Gateways)
- Graphische Darstellung der FIBEX/FlexRay Cluster Parameter
- Graphische ECU/TxFrame/RxFrame Übersicht
- Graphische Frame/Signal/Signalgruppen Übersicht
- Gesamtübersicht / Topologieübersicht ECU/Channel/TxFrames/ RxFrames/Signale
- Statistik-Anzeige (Anzahl ECUs, Frames, usw.)
- Import von CANdbc Dateien in FIBEX Viewer
- Dynamische Sprachumschaltung zwischen Deutsch, Englisch und anderen Sprachen
- Kontext-basierte Hilfsfunktionen (F1 Hilfe)



Unternehmensinfo:
 CRST GmbH aus Gauting bei München bietet zukunftsweisende Monitoring- und Simulations-Software für FlexRay™-Bussysteme sowie Werkzeuge zum Erstellen und Bearbeiten von FIBEX-Datenbanken an. Kunden von CRST sind u.a. BMW, Bosch, Conti-Temic, Daimler, dSPACE, ETAS, Gigatronik, Siemens und TTTech.