



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. 5/08

1204 Zeichen inkl. Titel

Neue kostenlose Software für FlexRay™- und CAN-Messungen

Die FR-AnalyzerPro 4.0 Demoversion ist eine kostenlos verfügbare Software-Kombination zur Analyse und Simulation von FlexRay™- und CAN-Bussystemen. Die FR-AnalyzerPro 4.0 Demoversion enthält zwei Programme:

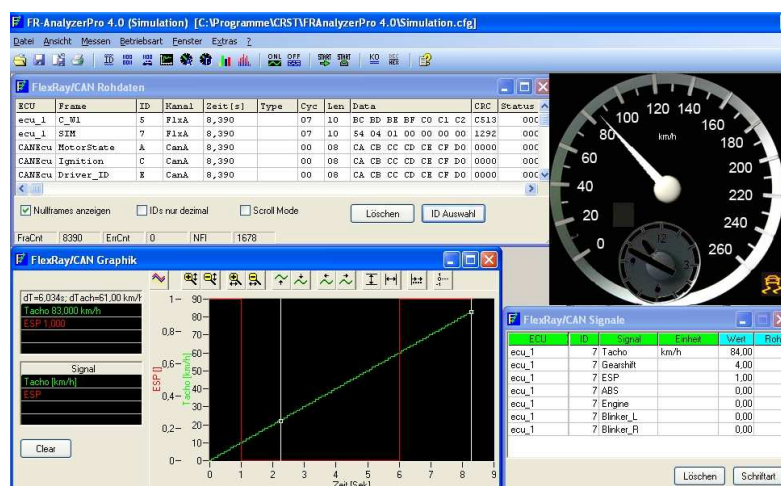
1. FlexRay™- und CAN-Rohdatenerfassung mit der FlexCard® Cyclone II/SE der Firma Eberspächer als Interface zum FlexRay- bzw. CAN-Bus (FRAnalyzerProV40Demo.exe).
2. FR-AnalyzerPro Vollversion mit einem „simulierten“ FlexRay- bzw. CAN-Bus (FRAnalyzerProV40Simulation.exe).

Die kostenlose FR-AnalyzerPro 4.0 Demoversion ermöglicht einerseits eine reale Aufzeichnung von Daten am FlexRay- bzw. CAN-Bus, andererseits kann der gesamte Funktionsumfang der FR-AnalyzerPro 4.0 Vollversion evaluiert werden.

Mit der kostenpflichtigen Vollversion FR-AnalyzerPro 4.0 bleiben keine Wünsche mehr offen. Sie stellt im Online- wie im Offline-Betrieb den gesamten Funktionsumfang zur Verfügung, der für schnelle und komfortable Messdatenerfassung und Nachbearbeitung an FlexRay- und CAN-Bussystemen nötig ist.

Sowohl die Demoversion als auch die Vollversion des FR-AnalyzerPro 4.0 sind ab sofort verfügbar. Weitere Informationen finden Sie unter www.crst.de

[bitte beachten: www.crst.de - nicht .com, Danke!]



Jetzt anfordern: Die kostenlose FR-AnalyzerPro 4.0 Demoversion von CRST GmbH

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.