



Produktbeschreibung

Die serverbasierte Software **CSMdataconv** wurde für die automatische Weiterverarbeitung und Konvertierung aufgezeichneter Messdaten entwickelt.

Die Software **CSMdataconv** und die Datenlogger UniCAN 2 und UniCAN 3 bilden ein starkes Team. Die UniCAN Datenlogger liefern die aufgezeichneten Messdaten via mobiler Datenübertragung (Mobilfunk oder WLAN) oder LAN auf einen (S-)FTP-Server, auf den die Software zugreifen kann.

Die Software übernimmt dann automatisch den Prozess der serverbasierten Datenverarbeitung. Dieser kommt oft bei der Verwaltung größerer Fahrzeugflotten (Flottenmanagement) zum Einsatz. Dabei konvertiert **CSMdataconv** die Daten in das gewünschte Format, z. B. MDF, CSV oder ASC, und stellt sie zur Auswertung und Weiterverarbeitung zur Verfügung.

Um speziell die Verwaltung größerer Datenmengen zu vereinfachen, stehen unterschiedliche Segmentierungen zur Auswahl. So können die konvertierten Datensätze z. B. nach Datum und Uhrzeit, Beginn und Ende einer Messung oder der Zeitspanne, in der ein Trigger aktiv ist, sortiert und aufgeteilt werden.

Voraussetzungen

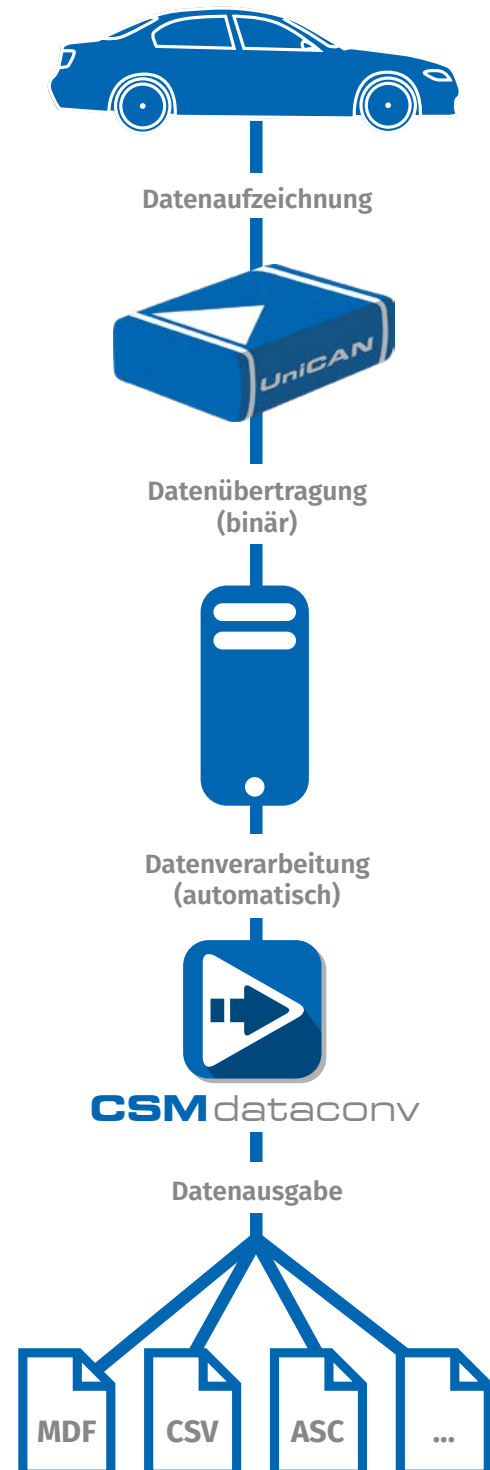
- ▶ Datenlogger UniCAN 2 oder 3 mit Mobilfunk-Modem oder UniCAN 3 mit LAN (serienmäßig) oder „WLAN“-Option
- ▶ „Daten-Upload“-Option pro Datenlogger
- ▶ Serverlizenz für CSMdataconv

Unterstützte Dateiformate

- | | | |
|--------------|-----------|------------|
| ▶ MDF (3.20) | ▶ MDF Log | ▶ S-Record |
| ▶ CSV | ▶ CSV Log | ▶ PEAK |
| ▶ ASC | ▶ ASC Log | ▶ CFG |

Support

- ▶ Beinhaltet 4 Stunden Applikations-Unterstützung beim Einrichten (gültig im ersten Monat nach Lieferung)
- ▶ Zusätzliche Kontingente für Applikations-Unterstützung auf Anfrage erhältlich (Abrechnung pro Stunde)



Unser Unternehmen ist zertifiziert.



CSM GmbH **Computer-Systeme-Messtechnik**

Raiffeisenstraße 36, 70794 Filderstadt
☎ +49711-779640 ✉ info@csm.de
www.csm.de

Alle erwähnten Marken- oder Warenzeichen sind Eigentum ihrer jeweiligen Besitzer. Technische Änderungen jederzeit und ohne Ankündigung vorbehalten.

Copyright © 2020 CSM Computer-Systeme-Messtechnik GmbH

CSMdataconv_DS_0110_DEU

2020-03-02

Seite 2/2