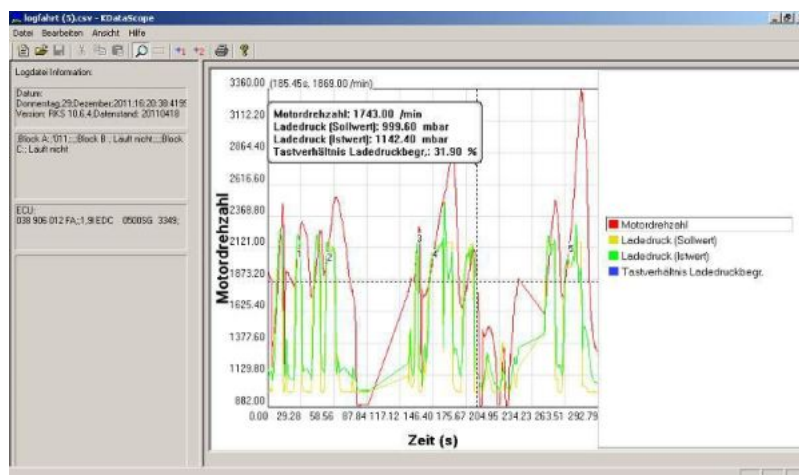


VCDS Logdateien ansehen - Bedienungsfreundlich und effizient mit KDataScope

01.02.2018, 09:57 | IT, New Media & Software

Pressemitteilung von: *Kaufmann Automotive GmbH*



VCDS Logdateien untersuchen mit KDataScope

Das KFZ-Diagnosesystem VCDS (ehemals VAG-COM) hat sich als professionelle Lösung im Werkstattbereich und bei unzähligen privaten Nutzern etabliert.

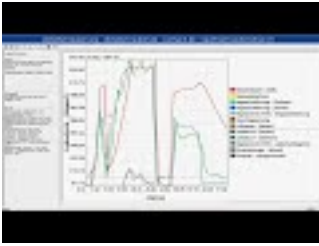
Die Software KDataScope vereinfacht die Nutzung von VCDS bei der Fehlersuche an KFZ und ermöglicht ein bedienungsfreundliches und effizientes Arbeiten mit VCDS-Logdateien, welche aus aufgezeichneten Echtzeit-Messwerten von KFZ-Steuergeräten bestehen:

Die Logdatei muss nur angeklickt werden um eine Ansicht der Messwert-Kurven zu bekommen, die Messwerte in Spalten in Tabellenform zu sehen oder eine 3D-Ansicht aus mehreren Log-Spalten zu erstellen.

Eine vollautomatische intuitive Zoomfunktion der Messwert-Ansichten lässt Fehlfunktionen am Fahrzeug leicht erkennen und graphisch darstellen. Zwei setzbare Cursor und eine Deltafunktion erleichtern die Fehlersuche. Messwert-Marker werden unterstützt, eine Druckfunktion erleichtert die Dokumentation der Fehlersuche am Fahrzeug. In den Wertekurven zeigt ein Tooltip die genauen Messwerte für den aktuellen Zeitpunkt im Log.

Konvertierungen und Importe in Tabellenkalkulationen sind mit KDataScope überflüssig. KDataScope funktioniert mit jeder VCDS Version.

KDataScope richtet sich an Fachpersonal für KFZ-Fehlersuche und Chiptuner, aber auch private Nutzer die Ihre Fahrzeuge mit VCDS selbst warten und reparieren.



VCDS Logdateien untersuchen mit KDataScope

<https://www.youtube.com/watch?v=ozEpUHR9bKs>

Portrait

Kaufmann Automotive GmbH - Softwareentwicklung und Hardwareentwicklung für eingebettete Systeme (Embedded Systems), Anwendungsprogramme und graphische Benutzeroberflächen.

News-ID: 991062 • Views: 2130 (Stand: 27.07.2026)

Link zur Pressemitteilung:

<https://www.openpr.de/news/991062/VCDS-Logdateien-ansehen-Bedienungsfreundlich-und-effizient-mit-KDataScope.html>