

PORTFOLIO

CN-Solutions entwickelt, verkauft und supportet "Kontrollsoftware - Lösungen für Ihren Fuhrpark" Wir arbeiten mit Fuhrpark-Unternehmern zusammen, die das Ziel haben, Erträge zu steigern und den persönlichen Arbeitsaufwand der Disponenten/Fuhrparkleiter und Fahrer zu reduzieren.

Dabei geht es um folgende Lösungen im Kontrollsoftware-Bereich:

- hochwertige Lösungen für die Archivierung und Auswertung von Tachographendaten
- hochwertige Telematiklösungen
- hochwertige Unfalldatenspeicherlösungen (kurz UDS)

Damit wird professionelles Fuhrparkmanagement für alle Unternehmen leistbar. In über 20 Jahren konnten mehr als 1800 zufriedene Unternehmerinnen und Unternehmer davon profitieren.



Wir laden Sie ein, in einem persönlichen Gespräch unsere Kernthemen näher kennen zu lernen und sich von unserem Fachpersonal die hochwertigen Lösungsmöglichkeiten zeigen zu lassen.

TACHO ARCHIVIERUNG - Software und Cloud Lösungen

Mit der zaarc.next® Archivierungssoftware sowie der ARC Web® Onlinearchivierung in der Cloud können Sie einfach und sicher Ihre Fahrerkarten und digitalen Tachographendaten gemäß der EU und nationalen Verordnungen archivieren, auswerten, sichern und exportieren. zaarc.next® Einzelplatz oder Server sowie ARC Web® unterstützt sowohl zentrale als auch dezentrale Fuhrparks und kann problemlos Daten aus mehreren Niederlassungen bzw. Abteilungen verwalten. Der optionale RDL® Remotedownload liefert dabei die Fahrerkarten- und digitalen Tachographendaten zur automatischen Archivierung in die zaarc.next® oder ARC Web®.

TELEMATIK - Ortungs- und Dispositions-Lösungen

Für Transportdienstleister ist die Flottentelematik ein immer wichtiger werdendes Instrument zur Auswertung und Optimierung der Prozesse des Fahrzeuges sowie des Fahrers. Analysen über Route, Fahrverhalten, Co2 Ausstoß, gefahrene Kilometer sowie Lenk- und Ruhezeiten können live ermittelt werden. POIs, Tourenplanung mit Echtzeitverfolgung am Bildschirm oder Tablet bzw. Handy sind weitere Features unserer Lösung. Der automatische RDL® Remotedownload Ihrer digitalen Tachographen und Fahrerkarten zur Archivierung in zaarc.next® oder ARC Web® rundet dabei das Leistungsangebot weiter ab.

UDS ATpro - Unfalldatenspeicher-Lösungen

Ein System (Blackbox) für alle KFZ zur Aufzeichnung von Unfällen und kritischen Fahrsituationen wie z.B. Anfahren gegen einen Bordstein oder extreme Bremsmanöver werden im UDS ATpro gespeichert. Die hochempfindlichen internen Sensoren des UDS ATpro erfassen Längs- und Querbeschleunigung sowie Richtungsänderungen in allen 3 Dimensionen. Darüber hinaus speichert der UDS ATpro die Geschwindigkeit und über Statuseingänge, wann und wie lange z.B. Bremsen, Blinker, Licht und bei Einsatzfahrzeugen: Blaulicht und Martinshorn betätigt wurden. So entsteht ein elektronisches Protokoll, das lückenlos, zeitgenau und gerichtsverwertbar den Ablauf eines Ereignisses dokumentiert.