

## Der Digitale Tachograph von STONERIDGE Electronics

### Downloadpflicht für Fuhrunternehmer

Seit gut zwei Jahren besteht für alle neu zugelassenen Nutzfahrzeuge über 3,5 to zulässiges Gesamtgewicht die gesetzliche Verpflichtung, ein so genanntes Digitales EG-Kontrollgerät anstelle des bis dahin vorgeschriebenen analogen Fahrtenschreibers einzusetzen.

Mit Einführung des digitalen Tachographen im Fuhrpark wurde es für den Fuhrunternehmer ebenfalls zur gesetzlichen Pflicht, alle relevanten Daten aus dem Tachographen und von den separat zu beantragenden Fahrerkarten zu archivieren und zu verwalten. Die Daten der Fahrerkarten müssen spätestens alle 28 Tage herunter geladen und gesichert werden. Spätestens alle drei Monate sind die Daten aus dem digitalen Kontrollgerät auszulesen und für mindestens zwei Jahre zu archivieren. Zwingend notwendig für das Auslesen der digitalen Daten ist eine so genannte Unternehmenskarte, die man in Baden-Württemberg bei TÜV und DEKRA erhält.

Eine praktische, innovative und vor allem preiswerte Lösung zum Auslesen und Archivieren der relevanten Daten ist das Downloadtool OPTAC von STONERIDGE Electronics. OPTAC ist ein handliches, extrem einfach zu bedienendes elektronisches Gerät in der Größe eines komfortablen Taschenrechners. Es ist ausgestattet mit vier selbsterklärenden, großen Eingabetasten und einem Display, welches neben visuellen auch akustische Signale gibt, wenn der Daten-Download erfolgreich abgeschlossen ist. Fehler in der Handhabung sind praktisch ausgeschlossen.

OPTAC kann mobil oder stationär eingesetzt werden, wobei Vorkonfigurationen oder Einstellungen nicht erforderlich sind. Die Anbindung an ein PC-Netz oder an das Stromnetz ist nicht erforderlich. OPTAC wird mit einfachen Batterien betrieben und kann dadurch an verschiedenen Standorten, wie Niederlassungen, im Fahrerraum, im Büro, an Wochenenden oder außerhalb der üblichen Bürozeiten verwendet werden. Der interne Speicher kann bis zu 500 Fahrerkarten-Downloads oder 20 Tachographen-Downloads aufzeichnen.

Die Übertragung der Daten in eine am Markt erhältlich Software ist durch Verbindung über eine USB-Schnittstelle möglich. Selbstverständlich können die Daten auf jeden handelsüblichen PC (Windows XP, Windows 2000, Windows Vista) übertragen und bei Bedarf auch per E-Mail an die zu verwaltende Stelle weitergeleitet werden.

Für den Datenimport und die Datenverwaltung bietet STONERIDGE eine eigene Softwarelösung an, welche auf Lizenzbasis unter dem Markennamen „OPTAC Fleet Viewer“ erworben werden kann. Eine Ausbaustufe, die unter anderem auch als webbasierte Lösung angeboten werden soll, ist in Vorbereitung.

Endlich eine Lösung, die praxisorientiert entwickelt wurde, keine besonderen Vorkenntnisse erfordert und bei der der mobile Einsatz an jedem Standort gewährleistet ist. Außerdem ist der zeitaufwändige Gang zum Fahrzeug lediglich zum Auslesen der Tachographendaten notwendig. OPTAC ist eine preisbewusste Lösung, weil das System trotz vielfacher Vorteile im Vergleich zum Kartenleser, Download-Key oder PDA nicht teurer in der Anschaffung ist.

STONERIDGE Electronics gehört seit Jahren zu den Marktführern in Europa, wenn es um die Entwicklung und Herstellung von Fahrzeuginstrumentierungen, Fahrtenschreiber und andere elektronischen Komponenten im Nutzfahrzeugsektor geht. Mit Einführung des Digitalen Tachographen im Mai 2006 wurde diese Position bei verschiedenen Nutzfahrzeugherstellern gefestigt und deutlich ausgebaut. Alle namhaften europäischen Nutzfahrzeughersteller setzen inzwischen auf die innovativen Lösungen und die hervorragende Leistung der STONERIDGE Produkte.

15. April, 2008

Weitere Informationen erhalten Sie bei:

**IVEKA Automotive Technologies Schauz GmbH**

Talweg 8 · 75417 Mühlacker-Lomersheim / Deutschland

Telefon: +49 7041 9695-0 · Telefax: +49 7041 9695-55

E-Mail: [info@iveka.de](mailto:info@iveka.de)

Homepage: [www.iveka.de](http://www.iveka.de) oder [www.motometer.net](http://www.motometer.net)