



Mobiles Schreiben und Lesen

Ausstattung. Nicht zuletzt die exaktere Erfassung von Nutzungs- und Fahrzeugdaten und damit auch die professionellere Einsatzplanung stehen auf der Haben-Seite des digitalen Tachografen. Für die minutiöse Auswertung hat sich eine ganze Branche mit entsprechenden Lösungen etabliert.

Zu den Herstellern der heutigen, digitalen Tachografen zählen die Unternehmen Actia, EFKON, Siemens-VDO sowie Stoneridge. Zur Auswertung der erhobenen Daten werden naturgemäß geeignete Hard- und Softwarekonzepte benötigt, wie sie beispielsweise vom Unternehmen ALIK MEE Elektroniksysteme vermarktet werden. ALIK engagiert sich seit 1986 im Bereich Fuhrpark und Fuhrparkorganisation.

Moderne Zeiten

Mittlerweile stehen die digitalen Fahrtenschreiber und die dazugehörigen Produkte im Vordergrund. Das Lieferprogramm umfasst sowohl neben neuen Fahrten-

schreibern auch Tauschgeräte, komplette Fahrtenschreibernachrüstsätze, Fahrtenschreiberzubehör als auch Diagrammscheiben, Thermopapier, Archivierungs-Soft- und Hardware als auch sonstiges Zubehör für die digitalen Fahrtenschreiber.

Im Bereich der Ausrüstung und Nachrüstung von Fahrzeugen liefert ALIK alle auf dem Markt befindlichen Fahrtenschreiber und stellt für Unternehmen Daten-Download-Systeme in allen Größen zur Verfügung. Die Beratung und der Vertrieb steht Interessierten vom Ein-Fahrzeug-Unternehmen bis hin zum Großbetrieb zur Verfügung. Bewährte Software wie die Software zur Archivierung und

Auswertung von analogen und digitalen Daten wurde durch Lösungen wie GEO-Offline Routenerfassung leicht gemacht.

Programm-Aktualisierung

Ebenfalls wurde im Zuge der neuen Gesetzgebung das Lieferprogramm für die Prüfstellen ergänzt bzw. angepasst. Digitale Prüftechnik, Schulungen nach § 57b StVZO, Fahrerschulungen und Unternehmensschulungen über die digitalen EG-Kontrollgeräte wurden zu festen Bestandteilen des umfangreichen Lieferprogrammes.

Abgerundet wird das Lieferprogramm u. a. auch durch eigene Diagrammscheiben und eigenes Thermopapier mit Zulassung

für die Fahrtenschreiber Actia, EFKON, Siemens-VDO und Stoneridge.

TachoView von Dako

Eine spürbare Entlastung der Disposition soll jetzt eine in vielen Punkten verbesserte Version der Auswerte-Software TachoView der DAKO GmbH bringen. Gefeielt wurde vor allem an der Bedienerfreundlichkeit und zusätzlichen Auswertungsmöglichkeiten. So informiert TachoView jetzt auch über die Restlenkzeiten für Tag und Woche sowie den Zeitpunkt der nächsten täglichen Ruhezeit. Die Disponenten werden dadurch spürbar entlastet, dass sie auf einen Blick die fertig aufbereiteten Einsatzmöglichkeiten aller Fahrer ablesen können. In Zusammenarbeit mit EFKON hat Delphi zum Ende vergangenen Jahres die Entwicklung eines neuen, digitalen Tachografen angekündigt.

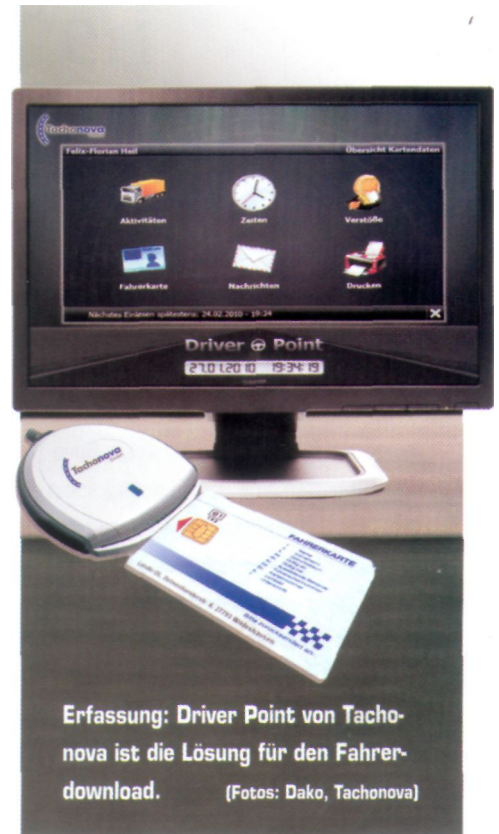
Selbstverständlich soll die Neuentwicklung nicht nur die bestehenden Vorschriften einhalten, sondern ganz besonders dem Fahrer und den Flotten-Managern die notwendigen, aber auch gewünschten Informationen rund um die Einsatzzeiten des jeweiligen Nutzfahrzeugs bieten. Zu

den Highlights des als EFAS 3 bezeichneten Produktes sollen u. a. deutlich reduzierte Download-Zeiten gerade bei den 90-Tage-Aufzeichnungen gehören.

Als Systemlösung für das Management großer und kleiner Fuhrparks wird das rediTAC beschrieben. Die Kombination aus rediTAC-compact-Lesestationen und der rediTAC-TachoOffice-Archivierungs- und Auswerte-Software soll ein extrem zeit- und damit kostensparendes Management von Fahrer- und Fahrzeugdaten ermöglichen. Auslesen, Archivieren und Auswertung erfolgen vollautomatisch. Die intelligenten rediTAC-Download-Terminals arbeiten autark und vollständig wartungsfrei. Sie lesen Fahrerkarten direkt aus und die Datenübernahme ab Downloadkeys oder DBox ist ebenfalls möglich.

Neues Download-Terminal

Driver Point von Tachonova heißt eine neue Lösung um den Fahrerkartendownload zu automatisieren und von den Bürozeiten zu entkoppeln. Driver Point ist eine Software, die aus einem einfachen PC eine Downloadstation mit integriertem Fahrerinformationssystem macht. Der



Unternehmer kann hierbei selbst entscheiden, ob er einen einfachen, günstigen PC oder einen Touchscreen mit integriertem PC dafür einsetzt.