

Digitaler Tachograf

Ferngesteuert auslesen

Die Dako GmbH (Halle 24, Stand E01) stellt auf der IAA Nutzfahrzeuge in Hannover mit „TachoRemoteDownload“ ihre Lösung für das ferngesteuerte Auslesen und Übertragen der Fahrer-karten- und Tachografendaten vor. Die Software harmonisiert nach Mitteilung von Dako mit allen für das ferngesteuerte Herunterladen geeigneten Tachografen neuer Generation. Diese müssen nur noch mit einem Modul ergänzt werden. In Kombination mit der „TachoWeb“-Fahrzeu-gung für die Kartendarstellung aller aktuellen Positions- und Fahrzeugdaten in Echtzeit bietet Dako damit ein System für das zeitnahe Über-wachen großer und kleiner Flotten an.

Zu einem vorher festgelegten Zeitpunkt wer-den die Daten automatisch ausgelesen und ver-schlüsselt per GPRS-Mobilfunk (Vodafone) an den Server im Rechenzentrum von Dako über-tragen. Die Fahrer werden damit entlastet, und die Disponenten sowie Fuhrparkmanager können ohne Zeitverzögerung auf die Daten zugreifen. Dieser Prozess erfordert keine Unternehmens-karte im Fahrzeug. Die gesetzlich vorgeschrie-benen Downloadfristen werden ohne weiteren Auf-wand automatisch eingehalten.

tbu

Dako unterstützt das fristgerechte Auslesen der Daten



Fotos: Dr. Malek Software, Dako, PTV AG

Navigationsssy Maßge

Die PTV AG (I sentiert in Han des „Truck Na terial enthält d wesentlich me Lkw. Die Ber überarbeitet. N schen Kreuzu bahnschilder.

Die Naviga sichtigt Lkw-s Zielführung, d rial hinterlegt schränkungen oder Gewicht, Lkw oder Gef derem Warnu ven, Steigunge