

Erfüllen die gesetzlichen Anforderungen an Archivierung und Sicherung der Daten des digitalen Kontrollgeräts und der Fahrerkarten

DEKRA Office Station 1

Bestehend aus:

- **Downloadkey** zum Herunterladen der Daten aus dem Massenspeicher aller derzeit verfügbaren digitalen Tachographen und der Fahrerkarten
- **USB-Adapter**, um die Daten des Downloadkeys an einen PC zu übertragen.
- **DEKRA Automatisierungssoftware** für die automatische Erkennung des Downloadkeys und Starten der Datenübertragung auf Knopfdruck, worauf diese selbstständig abläuft („Plug and Play“). Nach dem Herunterladen der Daten stehen verschiedene Auswahlmöglichkeiten zur Datensicherung zur Verfügung. Auf Wunsch startet anschließend das Visualisierungsprogramm zur Datenauswertung.
- **TachoView**, Visualisierungsprogramm zur Anzeige und Kontrolle (Auswertung) der gespeicherten Tachographen-/Fahrerkartendaten. Grobverstoßanzeige und sämtliche Aktivitäten für die Lohnabrechnung (Lenk-, Arbeits-, Bereitschafts-, Ruhezeit).
- **TerminWarner**, der an den nächsten fälligen Download erinnert.
- **4 Wochen Hotlinesupport**
- **Softwarepflege** und Updates im 1. Jahr inklusive

DEKRA Office Station 2

Bestehend aus DEKRA Office Station 1 (s.o.) und

- **Kartenlesegerät und Software**. Über die Software erfolgt die digitale Signierung, damit die Daten nachträglich nicht mehr veränderbar sind und somit von den Kontrollbehörden anerkannt werden.

DEKRA Office Station 3

Bestehend aus DEKRA Office Station 2 (s.o.) und

- **TachoArchiv** zum schnellen und bequemen Recherchieren nach Fahrern, Fahrzeugen und Datencontainern

Auch lieferbar mit kompletter PC Hardware:

- HP Minitower mit Intel Pentium D820 (Dual Core) Prozessor
- Arbeitsspeicher 512 MB RAM
- 80 GB Festplatte
- DVD LightScribe Brenner
- Betriebssystem MS Windows XP Professional
- 36 Monate Vor Ort Garantie
- DEKRA Office Station, Betriebs- und Brennersoftware vorinstalliert
- 17 Zoll Flachbildschirm



DEKRA Office Station 2 mit PC Hardware

Für weitere Fragen sind wir gerne für Sie da!