

Angebote von DAKO



Die DAKO GmbH bietet webbasierte Lösungen für das komfortable Management und die Optimierung Ihres Fuhrparks.

Sie haben tachografenpflichtige Fahrzeuge und wollen Lenk- und Ruhezeiten entspannt einhalten?

Unsere Lösung:

DAKO Tacho Remote Download

- ✓ Automatisches Auslesen und Übertragen der Fahrerkarten- und Massenspeicherdaten
- ✓ Automatische Einhaltung der gesetzlich vorgeschriebenen Ausleseintervalle
- ✓ Verschlüsselte Übertragung der signierten Daten ins DAKO-Rechenzentrum
- ✓ Einsicht, Verwaltung, Auswertung und Archivierung der Daten von jedem internet-fähigen Rechner aus



Sie wollen jederzeit nachverfolgen, wo sich Ihre Fahrzeuge befinden und Ihre Routen optimieren?

Unsere Lösung:

DAKO Fahrzeugortung

- ✓ Fahrzeugortung mit aktuellen GPS-Positions- und Geschwindigkeitsdaten
- ✓ Anzeige von Tageskilometern, Gesamtkilometern und Tacho-Aktivität auf der Karte
- ✓ Lückenlose historische Daten aller gefahrenen Routen der letzten 12 Monate (optional erweiterbar)
- ✓ Analysen zur Routenoptimierung und Übersicht zu Tagesaktivitäten verfügbar

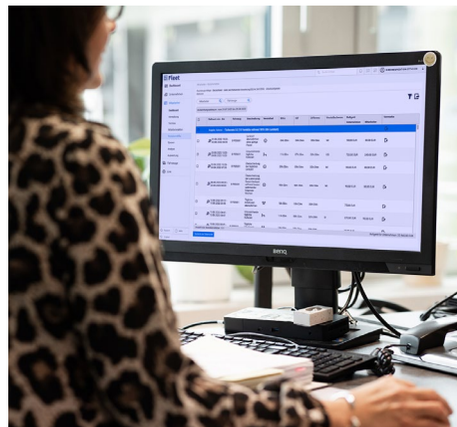


Sie wollen keinen Wartungstermin mehr verpassen und alle Termine Ihres Fuhrparks im Blick behalten?

Unsere Lösung:

DAKO Terminverwaltung

- ✓ Prüfintervalle und Fälligkeitsdaten im Blick
- ✓ Automatisierte Fälligkeitserinnerung
- ✓ Individuelle Termine hinterlegen
- ✓ Automatische Führerscheinkontrolle über RFID-Tag per Fahrer-App oder öffentlicher DAKO TachoStation



Sie wollen Ihren Fahrern mobiles Arbeiten ohne Zettelwirtschaft ermöglichen und ohne Missverständnisse kommunizieren?

Unsere Lösung:

App DAKO drive mit Abfahrtskontrolle

- ✓ Anzeige von aktuellen Lenk- und Ruhezeiten in der App
- ✓ Chat zwischen Fahrer und Zentrale mit Echtzeitübersetzung in die jeweilige Muttersprache (in 13 Sprachen verfügbar)
- ✓ Abfahrtskontrolle mit Checkliste nach Fahrzeugtyp, Fotodokumentation und automatischer Reportübertragung
- ✓ Elektronische Führerscheinkontrolle mit Anzeige von fahrer- und fahrzeugbezogenen Terminen

