

Unterweisung Digitales Kontrollgerät (DTCO).

Unterweisung Digitales Kontrollgerät (DTCO).

 Seminar

 Zurzeit keine Termine

 Teilnahmebescheinigung

 Präsenz

 8 Unterrichtseinheiten

Seminarnummer: 38912

Stand: 09.05.2025. Alle aktuellen Informationen finden Sie unter <https://akademie.tuv.com/s/38912>

Seit 2. März 2016 ist die Fahrtenschreiberverordnung (EU) Nr. 165/2014 mit explizit formulierter Schulungs- bzw. Unterweisungspflicht in Kraft getreten. Mit dieser Schulung erfüllen Sie Ihre gesetzliche Pflicht, Ihre Mitarbeiter für die korrekte Nutzung des digitalen Fahrtenschreibers, eingewiesen und qualifiziert zu haben.

Nutzen

- Sie erfüllen die Anforderungen der VO 165/2014.
- Sie kennen die rechtlichen Vorschriften und können diese umzusetzen.
- Sie lernen die korrekten Anwendungen am digitalen Kontrollgerät kennen und vermeiden die aus der fehlerhaften Bedienung resultierenden Risiken.

Zielgruppe

Dieses Seminar ist für Unternehmer, Fuhrparkleiter und Führungskräfte von Speditions- und Transportunternehmen als auch für Fahrer geeignet.

Inhalte des Seminars

- Fahrpersonalrechtliche Vorschriften VO (EG) 561/2006, FPersV
- Verordnung über Fahrtenschreiber im Straßenverkehr (Artikel 33 VO (EU) Nr. 165/2014)
- Technische Spezifikation intelligenter / smarterer Fahrtenschreiber VO (EU) 2016/799
- Die Fahrerkarte – Beantragung, Gültigkeit, Verlängerung, Speichermedium
- Pflichten des Fahrers
- Pflichten des Unternehmers

- Funktion und Bedienung des Gerätes
- Zeitmanagement
- Manuelle Eingaben
- Gerätestörungen
- Datensicherung und Ausdrücke
- Verhalten bei Kontrollen
- Besondere Vorkommnisse – erforderliche Maßnahmen
- Praktische Übungen

Terminübersicht und Buchung

Buchen Sie Ihren Wunschtermin jetzt direkt online unter <https://akademie.tuv.com/s/38912> und profitieren Sie von diesen Vorteilen:

- Schneller Buchungsvorgang
- Persönliches Kundenkonto
- Gleichzeitige Buchung für mehrere Teilnehmer:innen

Alternativ können Sie das Bestellformular verwenden, um via Fax oder E-Mail zu bestellen.