

# FK1 elektronische Führerscheinkontrolle



## Software zur elektronischen Kontrolle von Führerscheinen mittels RFID-Technologie

Der Gesetzgeber sieht eine regelmäßige Überprüfung der Führerscheine aller Personen vor, die in einem Unternehmen ein Fahrzeug führen.

Fuhrparkverantwortliche müssen sicherstellen, dass niemand ohne den erforderlichen Führerschein ein Fahrzeug führt. Andernfalls riskieren sie gemäß § 21 StVG eine Freiheitsstrafe von bis zu einem Jahr oder eine hohe Geldstrafe.

Durch das Aufbringen eines selbstklebenden RFID-Chips auf die Führerscheine der Fahrer, können diese einfach über einen am PC angeschlossenen RFID-Leser kontrolliert werden.

Wird der Führerschein an den Leser gehalten, speichert die Software den entsprechenden Tag und die Uhrzeit der Kontrolle. So kann nachgewiesen werden, dass die Kontrollen regelmäßig durchgeführt wurden. Ältere Führerscheine aus Papier bei denen das Aufbringen eines RFID-Labels nicht zulässig ist, können manuell überprüft und die Kontrolle in der Software erfasst werden.



## Leistungsmerkmale

- Gesetzlich vorgeschriebene Führerscheinkontrolle im gewerblichen Betrieb mittels RFID-Chip oder manueller Sichtprüfung
- Anlage beliebig vieler Unternehmen und dazugehörigem Personal
- Stammdatenimport per CSV-Datei
- Aufgabenliste mit wiederkehrenden Kontrollterminen
- Berichtswesen inkl. Kontrollhistorie, Termin- und Stammdatenlisten
- Globale Benutzerverwaltung und Anmeldung mit Berechtigungszuordnung
- Optional: Mehrplatzversion inkl. Datenbankserver
- Automatische Datensicherung



## UVP: 199,00 Euro

zzgl. 19 % MwSt., Art.-Nr.: 902500