

A close-up, slightly blurred photograph of a person's face and hands in the driver's seat of a car. The person is looking down at a smartphone held in their right hand. The background shows the car's interior, including the steering wheel and dashboard.

**EINE KOSTENGÜNSTIGE SOFTWARE FÜR DIE  
RECHTSGÜLTIGE UND LÜCKENLOSE DOKU-  
MENTATION VON FÜHRERSCHEINEN IN  
IHREM UNTERNEHMEN.**



**FÜHRERSCHEINKONTROLLE**

# FÜHRERSCHEINKONTROLLE SO FLEXIBEL UND EINFACH WIE NOCH NIE

Alle Unternehmen, die in Ihrem Fuhrpark Fahrzeuge als Halter zur Verfügung stellen, sind verpflichtet, regelmäßige Kontrollen durchzuführen.

## Ihre Herausforderung

- Kommen Sie Ihrer Halterhaftung im Fuhrpark nicht nach, kann das nicht nur kostspielige, sondern auch strafrechtliche Konsequenzen haben.
- Durch manuelle Kontrollen und Unterweisungen entsteht ein großer organisatorischer Aufwand und hohe Kosten.
- Die Terminabstimmung zwischen Fuhrparkverwaltung und Dienstwagenfahrern gestaltet sich zunehmend kompliziert.



## Unsere Software-Lösung

AYE-DRIVE bietet eine einfache Art der Führerscheinkontrolle. Jeder Fahrer erhält in bestimmten Abständen eine Aufforderung, den Besitz seines Führerscheins zu bestätigen. Über einen fälschungssicheren NFC-Transponder, der auf dem Führerschein des Fahrers aufgeklebt ist, kann der Fahrer über die App AYE-DRIVE seinen Führerschein einscannen. Der Fuhrparkleiter kann diese Prüfung in der AYE-DRIVE Applikation einsehen und sieht sofort, dass der Fahrer im Besitz einer gültigen Fahrerlaubnis ist.

## Ihre Vorteile

### Eine Lösung, viele Vorteile:

- Rechtssicherheit für Fuhrparkverantwortliche
- Mobile Kontrolle: Zeit- und ortsunabhängige Kontrolle so wie schnelle und einfache Prüfung in Echtzeit
- Individuell festlegbare Kontrolltermine und automatische Erinnerung bei Fälligkeit
- Zeit- und Kosteneinsparung durch Reduzierung manueller Kontrollen, Formulare und Terminchaos
- Fälschungssicherheit durch manipulationssicheren NFC-Transponder
- Datenschutz: Kontrolle ohne personalisierte Datenübertragung

**1** Der Fuhrparkleiter konfiguriert die Benutzerprofile in der Applikation Führerscheinkontrolle und kennzeichnet die Führerscheine durch einen fälschungssicheren NFC-Transponder. Jeder Transponder enthält eine eindeutige Identifizierung zu dem jeweiligen Fahrer.

**2** Der Fahrer erhält nach einer bestimmten Zeit (wird von der Fuhrparkleitung festgesetzt) die Aufforderung, den Besitz seiner gültigen Fahrerlaubnis zu bestätigen.

**3** Mit der App AYE-DRIVE scannt der Fahrer den ihm zugeordneten Transponder auf seinem Führerschein ein. Die App übermittelt die Daten direkt in die Applikation Führerscheinkontrolle. Die übermittelten Daten werden automatisch verarbeitet und dem Fuhrparkleiter zur Verfügung gestellt.

**4** Ein manuelles Eingreifen durch den Fuhrparkleiter ist nur noch erforderlich, wenn eine Bestätigung der Gültigkeit des Führerscheins zu einem vordefinierten Datum aussteht. In diesen Fällen wird der Fuhrparkleiter informiert und kann darauf reagieren.

