



**ALLES UNTER KONTROLLE**





## FÜHRERSCHEIN CHECK

## carcontrol light

## carcontrol PRO

VIA APP UND WEBPORTAL



UMFANGREICHES ROLLEN- UND  
RECHTESYSTEM



PRÜFUNGS-INTERVALLE NACH:  
PERSONEN UND PERSONEN-GRUPPEN



AUTOMATISCHE ERINNERUNG AN:  
FAHRER UND VERWALTER



AUTOMATISCHE FÜHRERSCHEIN-  
VALIDIERUNG \*



AUTOMATISCHE STAMMDATEN-  
ÜBERTRAGUNG \*



AUTOMATISCHE ZUWEISUNG \*



AUTOMATISCHE NEUANLAGE  
VON NUTZERN \*



OPTIONAL

FÜHRERSCHEIN-TERMINAL  
IM FAHRZEUG \*\*



OPTIONAL

FÜHRERSCHEIN-TERMINAL  
IM BÜRO \*\*\*



\* Nur in Verbindung mit Hardware (DESKO Scanner).

\*\* Nur in Verbindung mit Hardware (ID Box).

\*\*\* Nur in Verbindung mit Hardware (Terminal).

## MINIMIEREN SIE IHR HAFTUNGSRISIKO DURCH AUTOMATISCHE KONTROLLEN



### STANDORTUNABHÄNGIG VIA APP

Neben der Verwaltung der Führerscheine via Web-Oberfläche, bietet die CC Führerschein App eine einfache Prüfung via Smartphone. Hierfür muss lediglich die mobile App gestartet und der Führerschein (inkl. RFID Chip) an das Smartphone gehalten werden.



### MOBILES UND STATIONÄRES TERMINAL

Der CC FührerscheinCheck lässt sich mittels eines aufgeklebten RFID Chips ganz einfach über ein Terminal (im Büro oder Fahrzeug) durchführen. Dieses benötigt lediglich einen Stromanschluss und ausreichenden Mobilfunkempfang, um die erfassten Angaben an das CarControl System weitergeben zu können.



### SMARTER FÜHRERSCHEIN- SCANNER

Alternativ zu einer RFID gestützten Prüfung des Führerscheins kann der Prozess auch ohne das Aufkleben von RFID Chips auf den Führerschein erfolgen. Mit Hilfe eines Scanners können moderne Führerscheine automatisch validiert (Echtheitsprüfung über UV Prüfzeichen) und eingepflegt werden. Die Stammdaten werden nach dem Scan-Vorgang automatisch den Bestandsnutzer:innen zugeordnet oder neu angelegt. Ein händischer Eintragungsaufwand entfällt.



### DATENSCHUTZKONFORM

Die Daten werden in unserem deutschen Rechenzentrum (Standort Hamburg) nach höchsten Datenschutzrichtlinien verschlüsselt gespeichert. Alternativ können die Daten auch auf Ihren unternehmenseigenen Servern gesichert werden.

