

# Webfleet Führerscheinkontrolle

**Bleiben Sie regelkonform mit der automatischen digitalen Führerscheinkontrolle – überall und jederzeit.**

Webfleet Führerscheinkontrolle bietet Ihnen und Ihren Fahrern eine einfache digitale Lösung zur Durchführung von rechtssicheren Führerscheinkontrollen. Sie haben stets einen Überblick und Transparenz, wann immer Sie diese benötigen.

## VORTEILE



### HÖHERE EFFIZIENZ MIT AUTOMATISCHER FÜHRERSCHEINKONTROLLE

- Ein automatischer Prozess mit der Flexibilität, Kontrollen und Erinnerungen zu planen, hilft Unternehmen und Fahrern, den Überblick zu behalten.
- Führerscheininformationen und Kontrollstatus werden an einem Ort gehostet, so dass es einfach ist, bald ablaufende Führerscheine zu erkennen und den Verlauf von Führerscheinkontrollen zu exportieren.
- Zeitaufwändige und fehleranfällige manuelle Kontrollen werden mit der NFC-Kontaktlos-Technologie vermieden.



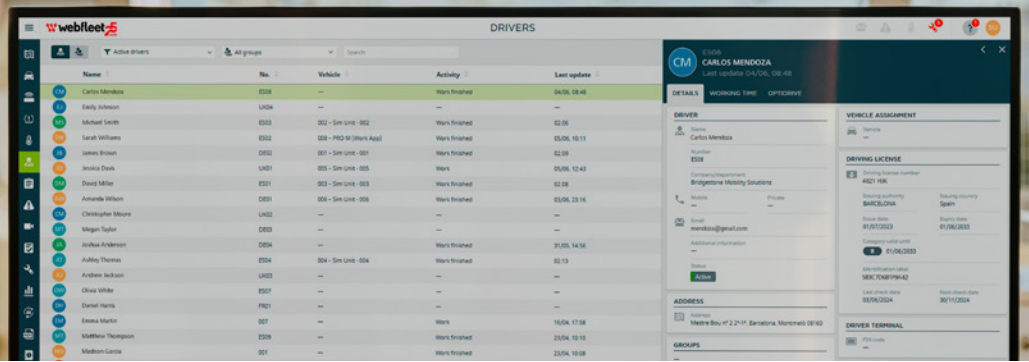
### VERMEIDUNG VON KOSTEN INFOLGE VON UNGÜLTIGEN FÜHRERSCHEINEN

- Bußgelder infolge der Verletzung von gültigen Vorschriften sowie Kosten aufgrund eines Versicherungsausfalls werden vermieden.
- Der Fuhrparkleiter kann die Fahrer, bei denen das Risiko besteht, dass sie keinen gültigen Führerschein haben, über farblich gekennzeichnete Statusetiketten in Webfleet leicht erkennen.
- Über Webfleet Work App erhält der Fahrer automatische Warnungen und visuelle Hinweise auf die Gültigkeit (farblich gekennzeichnete Statusetiketten).



### VERTRAUEN SIE AUF EIN REVISIONSSICHERES UND REGELKONFORMES LIZENZPRÜFUNGSVERFAHREN

- Die schnelle Führerscheinüberprüfung mit NFC-Technologie weist nach, dass der Fahrer einen gültigen Führerschein für die jeweilige Fahrzeugklasse besitzt.
- Einfacher Nachweis von Kontrollen gegenüber Behörden und Kunden, mit einer 1-Jahres-Historie von Führerscheinkontrollen, welche exportiert werden kann.
- Benachrichtigungen in Webfleet und Work App warnen vor einem bevorstehenden Ablauf des Führerscheins oder vor Fällen, in denen Führerscheinprüfungen nicht rechtzeitig durchgeführt wurden.



## FUNKTIONEN



### ÜBERSICHT FÜHRERSCHEINSTATUS

Informationen über die Gültigkeit des Führerscheins und den Prüfstatus sind in einer Übersicht verfügbar. Erkennen Sie schnell und einfach ablaufende Führerscheine, sehen Sie, wann die letzte Prüfung abgeschlossen wurde und wann die nächste Prüfung fällig ist.



### MANIPULATIONSSICHERE NFC-TECHNOLOGIE FÜR FÜHRERSCHEINE

Der Prozess der Führerscheinkontrolle wird durch die kontaktlose NFC-Technologie unterstützt. Die NFC-Tags sind geschützt, um physische Eingriffe zu verhindern und eine sichere Erfassung der Führerscheindaten zu gewährleisten.



### EINFACHER KONTROLLPROZESS FÜR FAHRER

In-App-Warnungen zeigen an, wenn ein Fahrer eine Kontrolle durchführen muss. Der Fahrer klickt auf die Schaltfläche „Jetzt scannen“ und hält das Telefon in die Nähe des NFC-Tags, das auf seinem Führerschein angebracht ist. Die Work App übermittelt dann an Webfleet, dass die Führerscheinkontrolle abgeschlossen ist.



### AUTOMATISCHE BENACHRICHTIGUNGEN

Die Fahrer werden in der Work App benachrichtigt, wenn es Zeit ist, den Führerschein zu scannen. Sie werden auch benachrichtigt, wenn ihr Führerschein bald abläuft. Fuhrparkmanager können die Gültigkeit einfach in Webfleet überprüfen.



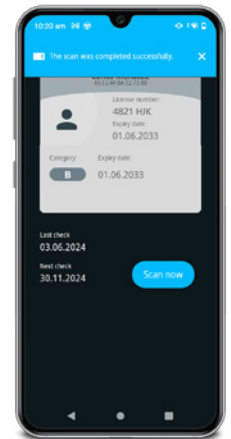
### FLEXIBLE LÖSUNG

Benachrichtigungen können je nach Kundenbedarf konfiguriert werden: wie oft der Scan durchgeführt wird und wie früh Fahrer und Flottenmanager benachrichtigt werden, wenn die Lizenz abläuft.



### ZUGANG ZU HISTORISCHEN DATEN

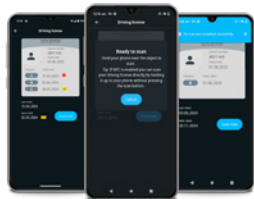
Weisen Sie Behörden und Kunden nach, dass ein Fahrer einen gültigen Führerschein für die jeweilige Fahrzeugklasse besitzt, indem Sie auf die in Webfleet sicher verfügbaren historischen Führerscheinkontrolldaten zugreifen.



## WAS SIE FÜR WEBFLEET FÜHRERSCHEINKONTROLLE BENÖTIGEN



Webfleet Plattform<sup>1</sup>



Webfleet Work App



Führerschein NFC Tag<sup>2</sup>



<sup>1</sup> Um auf die Lösung in Webfleet und Work App zugreifen zu können, müssen alle Flottenfahrzeuge einen ECO-Tarif oder höher abonnieren.

<sup>2</sup> Der Erwerb des NFC-Tags ist erforderlich.