

Anlage 1

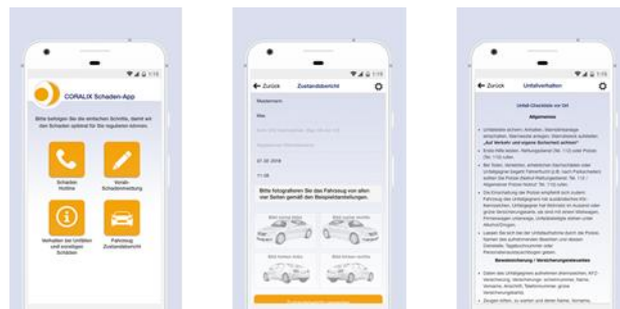
Funktionsbeschreibung und Informationen zu elektronischen Prüfungen mit der CORALIX „DriverConnect-APP“

1. Einleitung

Betriebssysteme

Es werden folgende Betriebssystemversionen unterstützt:

- Ab Android 4.4
- Ab iOS 10



Die CORALIX „DriverConnect-APP“ ist Kommunikationsmedium für den Fahrer mit der CORALIX Kundenbetreuung und der 24h Unfall-Hotline. Ziel ist die Prozeßoptimierung und Erhöhung der Bedienerfreundlichkeit für den Fahrer. Gleichzeitig dient die Kommunikation der Vervollständigung der Stammdaten, was zu einer Qualitätssteigerung im Reporting führt.

Aktuell können mit der „DriverConnet-APP“ folgende Fuhrpark-Workflows abgebildet werden:

- Schadenmeldung
- Erinnerungsfunktion für Fahrzeug UVV
- Fahrerunterweisung nach UVV
- Elektronische Führerscheinkontrolle

Die Daten von Prüfungen, Erinnerungen und Schadenmeldungen werden in der Datenbank der führenden Fuhrparkmanagement-Software von CORALIX gespeichert und stehen somit für das Reporting zur Verfügung.

2. Fahrerunterweisung nach UVV

Jedes Unternehmen, das seinen Mitarbeitern Dienstfahrzeuge zur Verfügung stellt, ist gesetzlich verpflichtet seine Mitarbeiter im Umgang mit **Dienstfahrzeugen zu unterweisen**.

Mitarbeiter sollen im Rahmen dieser Unterweisung für Gefahren bei der Nutzung von Dienstfahrzeugen sensibilisiert werden – beispielsweise für das sichere Verhalten bei Pannen. Die Unterweisung muss mindestens einmal pro Jahr erfolgen.

Mit der CORALIX „DriverConnect-APP“ erfüllen Sie diese Pflicht bequem am Computer, Smartphone oder Tablet

Funktionen

- Termin-, Erinnerungs- und Eskalationsmanagement
- Aktuelle Inhalte auf Basis der Unfallverhütungsvorschriften
- Dokumentation der Unterweisungen
- Orts- und Zeitunabhängigkeit

Inhalte der Fahrerunterweisung nach UVV

Die Inhalte, die Dienstwagenfahrern während der **Fahrerunterweisung nach UVV** vermittelt werden müssen, verteilen sich auf ein breites Spektrum. Hauptsächlich geht es hierbei um Themen, die vor und während der Fahrt zu beachten sind. Doch auch das Verhalten im Falle eines Unfalls spielt eine besondere Rolle. Die Fahrerunterweisung basiert auf § 12 ArbSchG, §§ 9 und 12 BetrSichV, § 4 DGUV Vorschrift 1 und § 35 DGUV Vorschrift 70.

Themengebiete der Fahrerunterweisung:

- Lenk- und Fahrzeiten
- Sicherheitsausstattung des Fahrzeugs
- Ladungssicherung
- Regeln des Straßenverkehrsgesetzes
- Verhalten bei Unfällen
- Fahrverhalten bei unterschiedlichen Witterungsverhältnissen
- Verhalten während der Fahrt
- Handynutzung am Steuer

Funktionsweise der Unterweisung

- Fahrer ruft die „DriverConnct-APP“ auf
- „User Touch“ auf den Button „Fahrerunterweisung“
- Weiterleitung zum Unterweisungsformular
- Beantwortung der Fragen
- Dokumentation der Beantwortung am Fahrer
- Versand des Ergebniss an den Fahrer per Email

3. Elektronische Führerscheinkontrolle

Die **elektronische Führerscheinkontrolle** ist ein wesentlicher Bestandteil des Flottenmanagements.

Jedes Unternehmen, welches seinen Mitarbeitern Dienstfahrzeuge zur Verfügung stellt, muss nach § 21 Abs.1 Nr.2, Abs.2 Nr.1, Abs.2 Nr.3 StVG regelmäßig die Führerscheine der Mitarbeiter kontrollieren. CORALIX arbeitet im Bereich der Führerscheinkontrolle mit seinem Partner CheckTech Service GmbH zusammen.

Funktionsweise:

- Fahrerdaten werden in Software verwaltet (Können initial einfach per Excelliste importiert werden)
- Jeder Fahrer hat ein Fälligkeitsdatum für die Führerscheinkontrolle (empfohlen alle 6 Monate, ist zu Beginn kein Datum einer Kontrolle hinterlegt wird diese automatisch sofort ausgelöst)
- Aufforderung zur Kontrolle an den Fahrer wird per E-Mail automatisch versendet
- Kontrolle kann über PC/Laptop mit WebCam oder via Smartphone/Tablet mit App durchgeführt werden
- Nach erfolgter Kontrolle werden die Daten an Software zurückgespielt und dokumentiert (Datum der Kontrolle / Screenshots Vorder- und Rückseite des Führerscheins)
- Neues Fälligkeitsdatum (6 Monate später) wird gesetzt
- Reporting Möglichkeit zum aktuellen Status in Software ist vorhanden und jederzeit abrufbar

Wie läuft die Eskalation, wenn jemand die Führerscheinprüfung via App nicht durchführt?

- Grundsätzlich werden automatisch 2 Erinnerungsmails an den Fahrer versandt (innerhalb von 2 Wochen)
- Dieser Prozess (Initial Mail „Aufforderung zur Kontrolle plus 2 Erinnerungsmails) kann bis zu 4 Mal automatisiert wiederholt werden (Anzahl der Wiederholungen von 0 bis zu 4 ist individuell einstellbar)

- Sollten sämtliche Aufforderungen & Erinnerungen erfolglos sein, spricht Kontrolle wird vom Fahrer nicht durchgeführt, erhält der Verantwortliche einen Hinweis und muss an dieser Stelle tätig werden (zB. Nach Kontaktaufnahme mit dem Fahrer erneut manuell eine Kontrolle auslösen)
- Manuelle Kontrollen können grundsätzlich zu jeder Zeit, zB. im Verdachtsfall, manuell ausgelöst werden
- Prüfintervall kann pauschal für alle Fahrer eingestellt werden, aber auch am Fahrer individuell hinterlegt werden (bei Abweichungen von den Pauschaleinstellungen)

Welche Daten werden wo erfasst und gespeichert?

- Minimaldatensatz ist: Name, Vorname und E-Mail
- Im Prüfprozess wird zusätzlich (sofern noch nicht vorhanden) die Führerscheinnummer aufgenommen und in Software gespeichert
- Datenspeicherung erfolgt DSGVO konform im ISO 27001 zertifizierten Rechenzentrum in Düsseldorf
- Die Führerscheinkontrolle (Überprüfung und Erfassung) erfolgt durch speziell geschulte Mitarbeiter

4. Die jährliche UVV-Prüfung für Firmenwagen

Nach § 57 Abs. 1 der Unfallverhütungsvorschrift „Fahrzeuge“ (BGV D29, bisherige VBG 12) hat ein Unternehmer Fahrzeuge bei Bedarf, jedoch mindestens einmal jährlich, durch einen Sachkundigen auf ihren betriebssicheren Zustand prüfen zu lassen. Das fordert die Berufsgenossenschaft in der Unfallverhütungsvorschrift (UVV) für gewerblich genutzte Fahrzeuge. Wer diese Pflicht nicht nachkommt, riskiert ein Bußgeld.

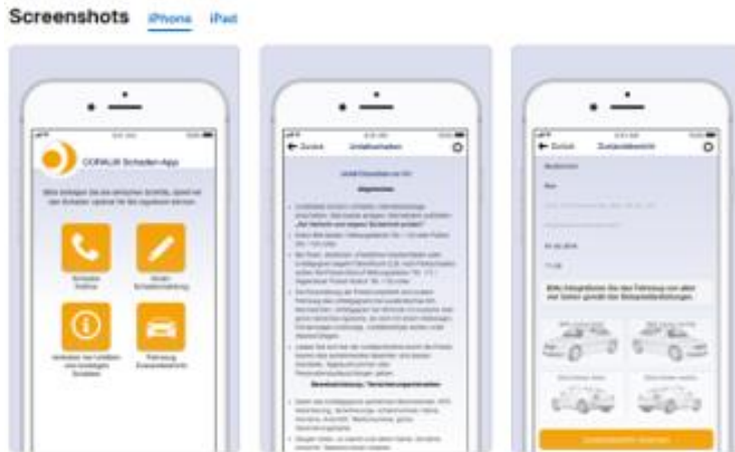
Wir erinnern Ihre Fahrer per Email an die jährliche UVV-Prüfung, damit alle geforderten Punkte der Arbeits- und Verkehrssicherheit bei einer autorisierten Herstellerwerkstatt durchgeführt werden können. Dazu zählen unter anderem: Beleuchtung, Lenkung, Bremsen, Räder, Ladungssicherung sowie Zubehör für die Arbeitssicherheit. Die Prüfergebnisse sind gemäß §57 Abs. 3 der UVV schriftlich niederzulegen und bis zur nächsten Prüfung aufzubewahren.

Funktionsweise

- Grundsätzlich werden die Prüfungstermine für das Fahrzeug in der führenden Fuhrparksoftware von CORALIX erfasst und gepflegt.
- Der Fahrer bekommt rechtzeitig eine Email über die Fälligkeit der Prüfung
- DriverConnect-APP bietet Informationen zur UVV-Prüfung – inkl. FAQ's
- Terminvereinbarung durch den Fahrer
- Meldung per DriverConnect-APP über die Durchführung der Prüfung
- Zusendung des Prüfungsberichts
- Erfassung der Prüfungsdaten durch CORALIX in Fuhrparksoftware

5. Schaden- Unfallmeldung

Diese App ermöglicht es Ihnen, in Sekundenschnelle telefonisch unsere 24h- Hotline bei KFZ-Unfällen zu erreichen. Weiterhin können Sie Unfallbilder noch am Unfallort hochladen und zu uns senden – dies verkürzt die Bearbeitungszeit bei der Versicherung.



Diese App ist der Einstieg in Ihr professionelles Schaden-Management. CORALIX Fleet Solutions hat sich auf die professionelle Schadenabwicklung für Firmenkunden spezialisiert. Aktives Schaden Management bedeutet für uns die Übernahme der Prozess-Steuerung des Schadens ab Unfallort. Wir steuern aktiv die Schadenabwicklung, begleiten den Reparaturprozeß und wir übernehmen für Sie die gesamte Kommunikation mit allen Unfallbeteiligten - inkl. Fahrerbetreuung.

Unterstützt wird unser Schaden-Management durch unsere innovative und zeitgemäße App-Technologie - unsere Schadenplattform macht sämtliche Prozesse transparent und nachvollziehbar. Geschultes Fachpersonal garantiert eine schnelle und seriöse Bearbeitung Ihrer Kfz-Schäden – 24/7/365. Mehr Informationen unter <http://www.coralix.de>.

Funktionsweise

- Die APP öffnen und bequem den Unfall melden
- Bilder vom Fahrzeug machen
- Bemerkungen zum Unfall eingeben
- Schadenformular per APP zu CORALIX senden
- Die übermittelten Daten werden in die Führparksoftware übernommen
- Anlage der elektronischen Schadenakte
- Start der Schadenbearbeitung durch CORALIX (Prozeßbeschreibung Schadenmanagement)

CORALIX Fleet Solutions
Händlerstraße 9
D-09120 Chemnitz

P. +49-(0)371-909421-0
F. +49-(0)371-909411-111
I. www.coralix.de