

## RU Taxi-Kaufmann - Historie der Entwicklungsstufen (Versionsverlauf)

\*\*\*\*\*

### 1.4.2 Januar 2020

- Arbeitszeiterfassung – Auswertungen und Kalkulation inkl. aller Zuschläge
- einstellbare Nachtzuschläge, Sonntagszuschläge, Feiertagszuschläge und Verpflegungsmehraufwand
- Fahrer App Zur Eingabe der Arbeitszeiten für Fahrer

### 1.4.1

- Additionstool für einzelne Eingaben von Belegen in der Fahrerabrechnung

### 1.4 Dezember 2019

- Fahrerabrechnung, inkl. beliebig konfigurierbarer Auswertungen
- Anbindung an optionale Fahrer-APP (ggf. mit Tablet), Export der Fahrer Daten an Zentrale

### 1.3 Oktober 2019

- IK Verzeichnis aller bekannter Kostenträger zur Übernahme in den Stamm
- Neue Datensatz Navigation, grösser teilw. Farbig
- Alle Masken und Schriften grösser, besser lesbar
- diverse Maßnahmen zur Umsetzung der DSGVO
- Duplizier Funktion für Kunden und Projektdaten
- alles größer
- Artikelumsatz Statistiken, konfigurierbar
- Diverse Codeverbesserungen bezüglich Arbeitsgeschwindigkeit und Stabilität
- Einstellungen Platzhalter in RG "Ware empfangen" und "Zahlung erhalten" werden individuell in jeder RG gespeichert
- Einstellungen Platzhalter in AG "Bestellung/Unterschrift" werden individuell in jedem AG gespeichert
- Werbe texte/End Texte/Sachbearbeiter werden individuell in jedem AG/RG gespeichert
- DTA Export Dat enprüfung/Verifizierung
- Aktivierung Pfeiltasten zur Navigation in Ag/Rg Positionen
- RG Sperre erfolgt erst nach Ausdruck, statt bereits in der Vorschau

### 1.2.1 Oktober 2018

- Stornofunktion für RG
- Zoomfunktion für die wichtigsten Masken/Fenster
- lokale Integration/Vertrieb
- SEPA ersetzt Kto und Blz
- Hintergrundfarbe der Masken heller, bessere Lesbarkeit
- Positionen der einzelnen Fenster werden gespeichert
- Belegnummern werden automatisch erstellt

### 1.2 Mai 2018

- diverse Maßnahmen zur Umsetzung der DSGVO
- Einbau eines Formularmanagers zum Erstellen eigener und Editieren der Formulare vorlagen inkl. variabler Bausteine (Kunde, Auftragnehmer, Datum)

### 1.1.9

- diverse Maßnahmen zur Umsetzung der GoBD
- Änderung DTA Schnittstelle
- DTA Schnittstelle Vers. 10

### 1.1.8

- Änderung DTA Schnittstelle
- Div. Änderungen bezgl. Jahressteuergesetz 2013

### 1.1.7

- Änderung DTA Schnittstelle

### 1.1.6

- Änderung DTA Schnittstelle

### 1.1.5

- Änderung DTA Schnittstelle

### 1.1.4

- Änderung DTA Schnittstelle

### 1.1.3 Februar 2011

- Mahngebühren, Höhe jeweils frei einstellbar
- PDF Dokumente direkt aus Rechnung, Angebot, etc. erstellen (RG, AG)
- Anzeige der Kundenadresse im Stadtplan
- Anzeige der Lieferantenadresse im Stadtplan
- Moderneres Layout
- Schnellstart und Beenden Funktion für alle Infofenster
- Suchmaske Aufträge, Angebot u. Rechnungsexplorer mit Sortierfunktion
- Duplizier Funktion Auftrag
- Duplizier Funktion Rechnung
- Neue Funktion Intervalltermin 1x Woche
- verbesserter Druck des Terminplans

### 1.1.2 Oktober 2009

- Erweiterung der Software um DTA Schnittstelle für Krankenfahrtenabrechnung DTA fähig (§ 302 SGB V)

### 1.1.0 Januar 2007

- integrierte PLZ Datenbank (Ort wird automatisch ausgefüllt nach Eingabe der PLZ)
- Neue Funktion "ToDo Liste" (Liste der zu erledigenden Arbeiten)
- Detaillierte Kundenumsatzstatistik
- Detaillierte Artikelumsatzstatistik
- Sortierfunktion für Kundenliste
- Sortierfunktion für Artikelliste
- Werbe text, End Text und Sachbearbeiter werden individuell zu jeder Rg /Ag gespeichert

- Anzeige in Auftrag/Angebot/Kostenvoranschlag, ob schon zu Rechnung erstellt wurde
- Postleitzahlensuche über Ortsnamen
- Kassenbuch (als externes Programm)
- autom. Reorganisation der Backend Datenbank zur Sicherstellung der Datensicherheit und Arbeitsgeschwindigkeit
- Sortierfunktion für Artikeldatenbank (nach Nummer, Beschreibung, Preis, Me, Bestand)
- Warnung bei doppelter Artikelnummernvergabe (doppelte Nummern bleiben zulässig)
- zusätzlich einstellbare Infowindower im Vollbildmodus (ToDo-Liste, Tipps, aktuelle Termine, aktuelle Geburtstage, Datum, Uhrzeit)
- Termine Kopieren und Intervalltermine

1.0.0 Juni 2006

erste Grundversion Taxi Kaufmann