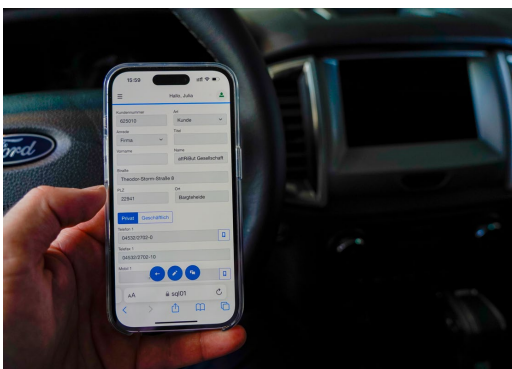


Lagerverwaltung und Inventur

In diesem Training wird das Know-how vermittelt, um die alle anfallenden Geschäftsabläufe im Bereich Lagerverwaltung sicher und effizient mit KfzPilot[®] abzuwickeln. Wir zeigen Ihnen wie Sie Ihre Lagerbestände in Zukunft noch besser verwalten, Minder- und Fehlbestände schneller erkennen und welche weiteren Kontroll- und Steuerungsmöglichkeiten Ihnen KfzPilot[®] bietet. Ziel des Trainings ist es zudem, die Inventur mit KfzPilot[®] im Autohaus vorbereiten und durchführen zu können.

Schritte zur effizienten Lagerverwaltung mit folgenden THEMEN:

- **Lagerverwaltung** „vollständige Erfassung aller Warenprozesse“
Originalteile, Artikelsuche, Artikeldetails, Seriennummernartikel, Neuaufnahme von Artikeln
Verkaufs- und Einkaufshistorie zu einem Artikel, Artikellisten und Artikel-Ersetzungen
- **Preiskalkulationen** „Präzise Daten mit einem Klick“
Preise, Min./Max-Mengen, Möglichkeiten und Reihenfolge der Rabattierung von Artikeln
- **Lagebestand** „brachliegende Potentiale entdecken“
Hauspreise, Artikelerersatzungslisten, Rückstandslisten, Wareneingang, ABC-Analyse, Teile ohne Abgang oder ohne Bewegung, Mandanten-Lagerbestand, Filial-Lagerbestand
- **Bestellwesen** „Abläufe beschleunigen“
Bestellung eröffnen, Positionen hinzufügen, Bestellvorschlag an Lieferanten übernehmen, Übernahme reservierter Artikel, Bestellung/Lieferungen buchen
Recherche und Selektion nach Artikeln/Vorgängen, Lagerumschlag
- **Inventur** „gut vorbereiten, zeitsparend durchführen“ – **jetzt auch mobil mit KfzPilot@select2GO!**
Gesetzliche Vorgaben, Inventurlisten, Zähllisten, Abschluss der Inventur: Bestandslisten
- **KfzPilot@select2GO! - Die mobile Lösung für Ihre Autohaus**
Stammdatenbearbeitung, Belegbearbeitung und Teilekommissionierung, Benachrichtigungen im Dashboard, z.B. „Für folgenden Beleg müssen Teile zusammengestellt werden“, Übernahme von Positionen aus Teilkatalogen (WMKAT+, Stakis 4.0, PV-Kompass, Neimcke Bullkat, Kraft Digital, Springer Dolphin), Wareneingangsbuchung, Rädereinlagerung, Zeiterfassung, Auswertungen und Controlling jederzeit an jedem Ort mit Handy und Tablet



Dauer 1 Tag

06.11.2024 Hamburg
12.11.2024 Dortmund
13.11.2024 Bad Hersfeld
14.11.2024 Zwickau
19.11.2024 Stuttgart/Rudersberg
20.11.2024 München
09.00 – 17.00 Uhr