

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“

Gesetzliche Vorgaben, Inventurlisten, Zähllisten, Abschluss der Inventur: Bestandslisten

+++ Vorstellung neuer Teilekataloganbindungen +++ attRiBut Speicherscannerlösung +++ Tipps & Tricks: einfache und direkt umsetzbare Handgriffe und Tastenkombinationen, die ihre tägliche Arbeit erleichtern +++



Dauer 1 Tag

Raum Stuttgart 09.11.2021

Raum Regensburg 10.11.2021

Hamburg 15.11.2021

Dortmund 17.11.2021

Raum Zwickau 23.11.2021

Bad Hersfeld 25.11.2021

Die Investition in Wissen zahlt die besten Zinsen.
Benjamin Franklin