

SINADv2 Modul PNEUHAUS



Angedockt an SINADv2 (SV2) wurde eine Applikation entwickelt, welche die Arbeiten an der Pneuhaus-Front erleichtern und optimieren soll. Zusammen mit der Software ESSEDA bietet das Duo alles, was in der stressigen Saisonzeit eine schnelle Abwicklung ermöglicht.

Folgende Stammdaten können hinterlegt werden

- Adressen / Kundenspezifische Rabatte
- Fahrzeugdaten (x Fahrzeuge pro Kunde)
- Artikel mit Preisen

Erfassung einer Quittung bzw. Lieferscheines

The screenshot shows the 'Erfassung' (Entry) window of the SINADv2 PNEUHAUS application. It is divided into several sections:

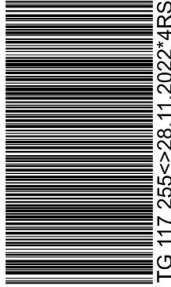
- Allgemein (General):** Includes fields for 'Kunde' (Customer) with ID 9133 and name 'Stänz Informatik AG', 'Art / Nr.' (Type / No.) set to 'Lieferschein' (Receipt) and '22', 'Datum' (Date) '28.11.2022', 'Sommer' (Season), 'Fahrzeug' (Vehicle) 'Subaru Legacy [14768]', 'Polizei-Nr.' (Police No.) 'TG 117 255', and 'KM-Stand' (Mileage) '87135'.
- Informationen (Information):** Fields for 'Leasing' and 'Archiv'.
- Table:** A table with columns: Pos., Schlüssel, Bezeichnung, Subartikel, Anzahl, Preis, Rabatt, Total. It lists various services like 'Montage PW Alufelge inkl.', 'Radwechsel PW Stahlrad inklusive auswuch', etc.
- Summary:** Fields for 'Rabatt' (Discount) and 'Mehrwertsteuer' (VAT), with a 'TOTAL' of 176.50.
- Buttons:** 'Neue Zeile', 'Lösche Zeile', 'aus ESSEDA ...', 'ESSEDA-Wahl', 'Rechnung/Quittung', 'Lieferschein', 'Lieferschein LP', 'Einlagerung', 'Leasing-Formular', 'Rechnungsarchiv', 'Auswahl', 'Speichern', 'Löschen', 'Schliessen'.

In dieser Maske können sowohl Lieferscheine wie auch Quittungen verarbeitet werden. Bei den Quittungen können Zahlungswege (Barzahlung / Kreditkarte etc.) angegeben werden. Ende des Tages wird eine Statistik generiert, welche einen Abgleich mit der Kasse ermöglicht.

Wenn Reifen ersetzt werden müssen, können diese in ESSEDA ausgewählt und anschliessend in SV2-Pneu übertragen werden.

Einlagerung

Sehr bewährt hat sich die Einlagerung mittels Einlagerungsschein, welcher mit Barcode ausgedruckt und an die zu lagernden Reifen befestigt werden kann.

<p>Stänz Informatik AG, 8360 Eschlikon</p> <p>28.11.2022 Subaru Legacy [14768]</p> <p>TG 117 255</p> <p>4 x Rad 4 x Wäsche 4 x Einlagerung</p>	 <p>TG 117 255<->28.11.2022*4RS</p>
--	--

Ende Saison kann auf einfache Weise eine Inventur der eingelagerten Reifen etc. gemacht werden. Die Lagergestelle werden pro Lagerort mit einer Barcodeetikette (Lagerortnummer) versehen. Mit dem eigens dafür gemachten Scanprogramm werden die Lagerorte und die Kundenreifen mit je einem Click auf dem Lagerort und dem Lagerschein verbunden. Dabei lassen sich noch Notizen über Zustand der Reifen / Ersatz etc. hinterlegen. Der Export in eine Excel-Datei hilft dann bei der Planung der neuen Saison.

Weiterverarbeitung

Die erledigten Quittungen werden in SV2 in die Finanz- und die Kundenbuchhaltung übertragen. Die Quittungen werden ins Rechnungsarchiv integriert. So lässt sich auch Jahre zurück jede Quittung/Rechnung ausdrucken bzw. die verrechneten Positionen einsehen. Bei einem hinterlegten Zahlungsweg wird in den Debitoren der Saldo auf das im Zahlungsweg hinterlegte Konto (Kasse / Kreditkarte) ausgeglichen.

Statistiken

Nebst den Kunden- und Fahrzeuglisten sind individuelle Auswertungen möglich. So kann z.B. eine Verkaufstatistik nach Reifen- oder Fahrzeugtyp generiert werden.

Preis Kassamodul (freie Anzahl Arbeitsplätze)
(Bedingt Vollversion SV2)

Fr. 1'500.—
Exkl. MwSt.

Verlangen Sie eine Demo oder bei einem Pneuhaus mit SV2/ESSEDA-Betrieb.