

MÜHL TABLET ORDER SYSTEM

Stand 01

Prozessoptimierung durch mobile elektronische Datenverarbeitung.

Die Idee hierzu ist nicht neu, die Möglichkeiten diese Technik anzuwenden hat sich in den letzten 3 Jahren (Basis 2015) aufgrund extrem leistungsstarker und zugleich kostengünstiger Endgeräte einer weitaus größeren Anwendergruppe geöffnet.

Bedarfserfassungssysteme vor dieser Zeit, waren ebenfalls gut, beinhalteten sie aber hohe Einführungskosten. Allein die Kosten für die elektronische Anbindung waren mit rund 6000,- Euro nicht zu hoch gegriffen. Physische Lagerlösungen (1 oder 2 Behälter-Kanban) kamen noch hinzu.

Gerade für kleine- und mittelständische Unternehmen mit einem C-Teile Umsatz ab ca. 3000 Euro/Jahr ist dies keine Lösung. Sowohl die laufenden Kosten eines Kanban-Systems als auch die benötigte „Man-Power“ können hierfür oftmals nicht aufgebracht werden.

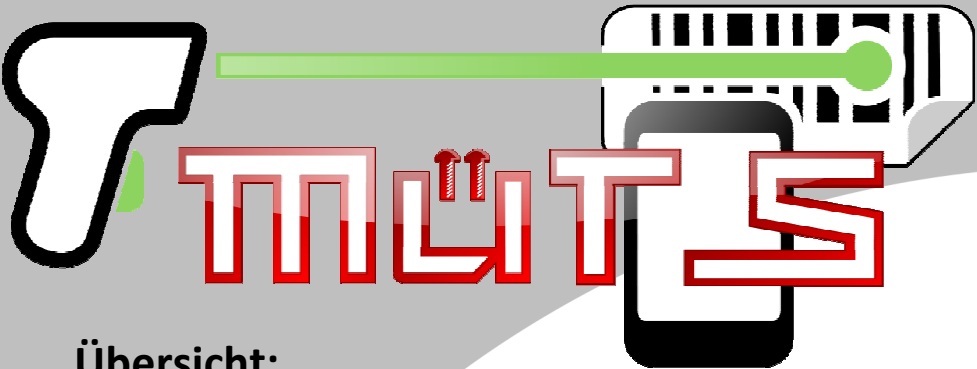
Auf der anderen Seite stehen diese Unternehmen im Wettbewerb zu den größten Marktbegleitern. Die Erwartungen der Kunden sind dementsprechend groß und eine Lieferverzögerung aufgrund fehlender oder falsch bestellter C-Teile ist mehr als „ärgerlich“.

Die Idee macht den Unterschied.

In den meisten Fällen existiert bereits eine Lagerhaltung (Regale / Schubladen / Lagerkästen etc.) in dem die C-Teile geordnet werden. Warum sollten diese Ressource nicht weiterhin genutzt werden? Warum sollten proprietäre Erfassungssysteme angeschafft werden, wenn ein handelsübliches Smartphone / Tablet diese Aufgabe nicht auch erfüllen kann? Sie behalten das „Heft des Handelns“ in der Hand, denn nur Sie wissen welche C-Teilen Sie wirklich brauchen.

Mit MÜTOS versetzen wir Sie in die Lage Ihren Prozess der Bedarfsaufnahme zu straffen. Sie sparen Zeit und Geld. Sie nutzen Ihre Ressourcen wesentlich effizienter und greifen auf ein von Profis gepflegtes 19.000 Teilespektrum zurück. (Spektrum erweiterbar)





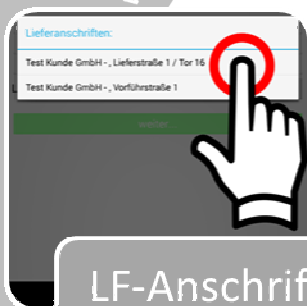
MÜHL TABLET ORDER SYSTEM

Stand 01

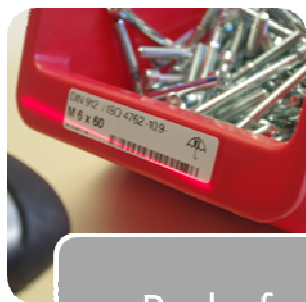
Übersicht:

Was kann MÜTOS?

- In 3 einfachen Arbeitsschritten Bedarf an C-Teilen erfassen (siehe Schaubild 1)
- Etiketten für Ihr Lagerhaltung generieren
- Eine XML Datei bereitstellen, mit der Sie den Bedarf in Ihr Warenwirtschaftssystem einlesen können. (keine doppelte Eingabe) Stichwort „IDE Schnittstelle“



LF-Anschrift
und Termin
wählen



Bedarf
scannen



Bedarf
abschicken

Schaubild 1

Warum ist MÜTOS besser?

- Intuitive Bedienung
- Sie erfassen den Bedarf direkt am Ort der Lagerung (inkl. Mengenanpassung)
- Keine teuren Endgeräte (evtl. sogar vorhandenes Equipment)
- Keine speziellen Lagerregale notwendig
- Keine laufende Nebenkosten
- Schnittstelle zu Ihrem Warenwirtschaftssystem
- Das System ist 256 Bit Codiert und sorgt somit für ein Maximum an Sicherheit.

Was wird benötigt um MÜTOS nutzen zu können?

- Sie benötigen ein Tablet PC ab 7" Bildschirmdiagonale mit einem 4 Kern Prozessor á 1,2 GHZ und min. 1 GB Arbeitsspeicher oder ein vergleichbares Smartphone mit 4" – 5" Bildschirmgröße. Als Betriebssystem dient Android 4.4.2 oder höher.
- Für die komfortable Anwendung wird ein Bluetooth Barcodescanner benötigt. (in der DEMO-Variante kommt ein Video-BarcodeScanner zum Einsatz)
- Universal A4 Etikettenbögen 96 x 16,9[mm]

Beantragen Sie eine kostenlose Demo Version!

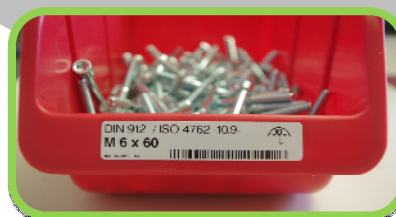
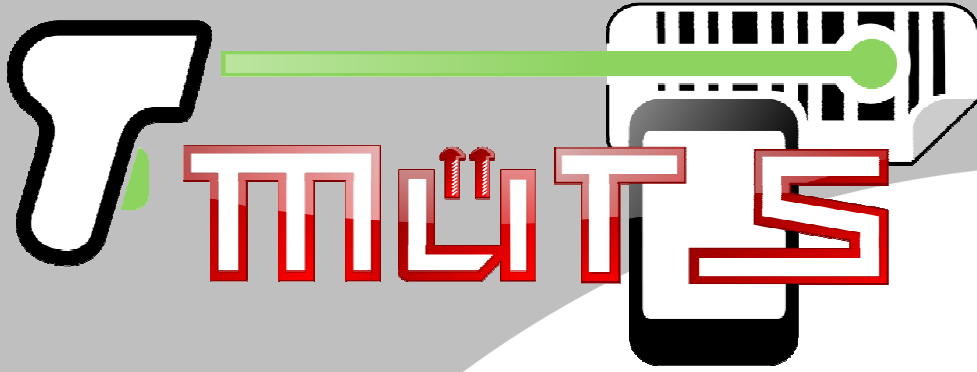


Schaubild 2



**MÜHL
TABLET
ORDER
SYSTEM**

Stand 01

Antragsformular für MÜTOS

Die Demo Version beinhaltet ein reduziertes Teilespektrum von ca. 100 Artikel die vorbelegten Anschriften sind Fiktive-Adressen. Die Funktionen entsprechen der Vollversion. Es fallen keine Kosten an.

Firma:

Ansprechpartner:

Funktion:

Straße:

PLZ / Ort:

Land:

USt.-ID:

Telefon:

Telefax:

Email-Adresse:

Wie haben Sie von MÜTOS erfahren?

auf unserer Webseite:

von Geschäftsfreunden:

Messebesuch:

andere:

MÜTOS ist Eigentum der Firma Mühl.

Der Unterzeichner bestätigt, das MÜTOS nicht kopiert oder an Dritte weiter gegeben wird.

Der Unterzeichner bestätigt weiterhin, das MÜTOS nur zum Zweck der Bedarfserfassung verwendet wird, die Benutzung von MÜTOS erfolgt auf eigene Gefahr.

Ort, Datum:

Name:

Firmenstempel:

